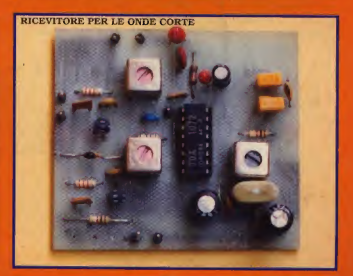
# IL MEGLIO PER L'HOBBY E L'AUTOCOSTRUZIONE

- IMPIANTO DI IRRIGAZIONE AUTOMATICO
- VOLTOMETRO
  PER BATTERIE D'AUTO
- ASCOLTARE GLI AEREI
   CON UNA RADIO AM
- AMPLIFICATORE A TUBI ELETTRONICI
- RICEVERE LE ONDE CORTE
- RADIO ASCOLTO
- GUIDA

  ALL'AUTOCOSTRUZIONE
- INDICE DELL'ANNATA '95
- AMPLIFICATORE BF







# Edizioni CD s.r.l. I nostri volumi:



COMPILATE IL MODULO CON LE FORME DI PAGAMENTO PRESCELTE E SPEDITELO IN BUSTA CHIUSA A EDIZIONI CD VIA AGUCCHI, 104 - 40131 BOLOGNA OPPURE VIA FAX ALLO 051-312300 O TELEFONICAMENTE ALLO 051-388845

### VOGLIATE INVIARMI I SEGUENTI VOLUMI:

Manuale per adioamatori e SWL	35.000	
ANTENNE teoria e pratica	20.000	
QSL ing around the world	20.000	
Scanner VHF-UHF confidential	18.000	
L'antenna nel mirino	18.000	
Top Secret Radio 2	20.000	
Radioamatore. Manuale tecnico operativo	18.000	
Canale 9 CB	18.000	
Il fai da te di radiotecnica	18.000	
Dal transistor ai circuiti integrati	12.000	
Alimentatori e strumentazione	10.000	
Radiosurplus ieri e oggi	20.000	
Il computer è facile programmiamolo insieme	8.000	
Raccoglitori	15.000	
Spese fisse di spedizione		L.5.000
Per spedizione contrassegno + L. 3.000		
Totale		

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

assegni personali o circolari, vaglia postali, a mezzo conto corrente postale 343400 intestati a Edizioni CD - BO

FORMA DI PAGAMENTO PRESCELTA: BARRARE LA VOCE CHE INTERESSA.

Allega assegno	Allego copia de	el vaglia	
Allego copia del versam	ento postale sul c.c. n. 3434	00	
Contrassegno con spese L. 5.000 + L. 3.000.			
COGNOME	NOME		
VIA		N	
CITTÀ	CAP	PROV	

# MANUALE di STAZIONE per RADIOAMATORI e SWL Mimmo Martinucci, IN3WWW

Il volume consiste in una vera miniera di informazioni che ogni Radioamatore e SWL cerca a volte invano. L'autore, un esperto Radioamatore con una ricca esperienza negli organi nazionali dell'Associazione Radioamatori Italiani, ha raccolto in un unico testo tutte le informazioni, tabelle, fac-simili di domande, prefissiradio, beacons, frequenze, leggi e normative sui Radioamatori, ecc.

Una vera enciclopedia della radio, indispensabile in ogni stazione di Radioamatore e di SWL

### **ANTENNE TEORIA E PRATICA**

di R. Galletti

Guida completa per orientarsi nel mondo delle antenne. Quale antenna scegliere e preparare per la prossima sta-zione? Come funziona? Quali sono gli elementi che la costituiscono? Come si dimensiona? Come si costruisce una trappola? A questi ed altri interrogativi risponde questo libro, una guida pratica e sicura per chi non ha confidenza con tali importanti componenti.

### L'ANTENNA NEL MIRINO

di Maurizio Mazzotti

Primo vero manuale sulle antenne. Dalle caratteristiche della propagazione e dell'emissione dell'onda radio, si entra poi nel vivo della descrizione delle varie antenne per tulti i tipi di frequenza e per tutti i gusti.

È anche un fai da te perché vengono descritte le progettazioni delle antenne più classiche. Contiene una panoramica dei sistemi di ricezione dei segnali TV dal satelli-

### RADIOAMATORE

di A. Pinasi, G. Cavalli e Manfredi Vinasso de Regny Una guida comprensibile e fedele per tutti coloro che vogliono intraprendere l'affascinante viaggio nel pianeta

### IL FAI DA TE RADIOTECNICA

di R. Galletti

Questo libro riempie uno spazio vuoto ben individuato essendo una guida pratica e semplice per chi con l'elettronica non ha ancora preso confidenza.

### QSL ing around the world

di Giuseppe Zella

Primo ed unico in Italia ecco un agile ed utilissimo manuale-guida per l'ascolto BC internazionnale e per le emittenti tropicali di Bolivia, Ecvuador e Perù.

### **TOP SECRET RADIO**

di F. Magrone e Manfredi Vinassa di Regny Un valido manuale per catturare trasmissioni radiofoniche; emozioni e misteri dell'incredibile.

### TOP SECRET RADIO 2 I MISTERI DELL'ETERE

Degli stessi autori, Top Secret Radio è un'introduzione all'affascinante mondo delle emittenti utili; ora si esaminano alcuni tra i più interessanti settori; con una visione approfondita di argomenti poco conosciuti sio svelano alcuni tra i più appassionati misteri dell'etere. Centinaia di frequenze elencate, un manuale da tenere sempre accanto al ricevitore.

### **RADIOSURPLUS**

di Umberto Bianchi

L'unica guida delle apparecchiature surplus militari dell'ultima guerra (inglesi, tedesche, americane e italiane).

### SCANNER VHF/UHF CONFIDENTIAL

di Fabrizio Magrone e Manfredi Vinassa de Regny L'esplorazione dell'affascinante mondo delle VHF/UHF. Un ricevitore, un'antenna e tutto il mondo dell'azione sulle VHF-UHF è a portata di mano.

### **CANALE 9 CB**

di Maurizio Mazzotti

Casa, auto, mare ovunque; il "baracchino" segna con la sua presenza uno strumento di utilità e svago. La ricchezza di apparati ed accessori che oggi il mercato propone sono ulteriore oggetto di considerazione. Al semplice baracchino di 23 canali in AM di ieri, oggi si affiancano i pluricanalizzati, gli apparati SSB, in FM e

ali amplificatori lineari.



# Sommario

Inverno 1996

implanto di irrigazione automatico - M. Nizzola	5		
Voltometro per batterie d'auto e check-up dell'impianto			
elettrico dell'automobile - M. Minotti	11		
Amplificatore a tubi elettronici, stereofonico da 2+2 W -			
P. Gargiulo	18		
Interfono elettronico - A Scaglione	21		
Inserto ELSE KIT:			
- potenziometro elettronico	27		
- mini megafono	30	INDICE INSERZIONIS	STI
- telecomando a raggi infrarossi	34		
Ricevere le onde corte con un integrato - R. Riglioni	41	Hobby Radio	57
Around the world by Radio 1996 - G. Focosi		Layer	48
Guida all'autocostruzione - A. Gariano	49	Audiomusic	64
Indice analitico 1995 52 Marcucci		Marcucci	57-4ª

Editore edizioni CD s.r.l. DIRETTORE RESPONSABILE Giorgio Totti REDAZIONE, AMMINISTRAZIONE, ABBO-NAMENTI, PUBBLICITÀ 40131 Bologna - via Agucchi 104 Tel. (051) 388873 - 388845 Fax (051) 312300 rax (051) 312300 Registrazione tribunale di Bologna n. 5755 del 16/6/1989. Diritti riproduzioni traduzioni riservati a termine di legge. Iscritta al Reg. Naz. Stampa di cui alla legge n. 416 art. 11 del 5/8/81 col n. 00653 vol. 7 foglio 417 in data 18/12/82. Pubblicazione bimestrale Pubblicazione bimestrale Pubblicità inferiore al 50%.

La "EDIZIONI CD" ha diritto esclusivo per l'ITALIA di tradurre e pubblicare articoli delle riviste: "CQ Amateur Radio" "Modern Electronics" "Popular Communication" "73"

DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - via Bettola 18 20052 Cinisello B.mo (MI) - Tel. (02) 660301

ABBONAMENTO ELECTRONICS Italia annuo L. 20.000

ABBONAMENTO ESTERO L. 33.000 POSTA AEREA + L. 20.000

Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an edizioni CD - 40131 Bologna via Agucchi 104 - Italia Cambio indirizzo L. 1.000

ARRETRATI L. 10.000 cadauno

MODALITÀ di pagamento: assegni personali o circolari, vaglia postali, a mezzo conto cor-rente postale 343400

STAMPA BETAGRAF srl Via Marzabotto 25/33 40050 Funo (BO) Tel. (051) 6646792

FOTOCOMPOSIZIONE E FOTOLITO IMAGE SERVICE Via Miliani, 13 - Bologna Tel. (051) 6414152 - Fax (051) 6596690

Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono.

La Casa Editrice non è responsabile di quanto pubblicato su annunci pubblicitari a pagamento in quanto ogni inserzionista è chiamato a risponderne in proprio.

Abbonamento a CQ elettronica 12 numeri e il meraviglioso orologio radiocomandato da tavolo 72x75x46mm L. 99.000

Abbonamento a CQ elettronica 12 numeri e l'utilissimo termometro



### Orologio Radiocontrollato

- Commutazione automatica dell'orario estivo/invernale
- Calendario perpetuo
   Display con indicazione di ore/minuti/secondi o sveglia Precisione: scarto di un secondo ogni milione di anni
   Sistema di sveglia automatica 24 ore
- Ripetizione automatica della suoneria ogni 4 minuti
- Allarme in progressione
  Illuminazione del display
- Tasto richiesta trasmissione
- Alimentazione: 1 pila 1,5V
  Regolazione manuale del fuso diverso da quello italiano

ma il vero regalo è pagare meno.

Abbonamento a ELECTRONICS 4 numeri + CQ elettronica 12 numeri L. 85.000

Abbonamento a CQ elettronica 12 numeri L. 75.000

Abbonamento a ELECTRONICS 4 numeri L. 17.000



Termometro (temperatura interna/esterna)

Ritenuta dei valori minimi e massimi (completi di sonda per la misura esterna)

Escursione della temperatura: interna da 0 a +50°C esterna da -50 a +70°C

Risoluzione: 1º

Umidità: indicata in percentuale

Cadenza del campionamento: 10 secondi Alimentazione: 1,5 V con batteria AAA (autonomia 1 anno) Dimensioni e peso 117x107x21mm (135g)

# MODALITÀ DI PAGAMENTO

Assegni personali o circolari, vaglia postali, a mezzo conto corrente postale 343400 intestati a Edizioni CD - Bologna

FORMA DI PAGAMENTO PRESCELTA: BARRARE LA VOCE CHE INTERESSA

☐ Allego assegno ☐ Allego copia del vaglia ☐ Allego copia del versamento postale sul c/c n. 343400	L'abbonamento deve decorrere dal mese di:
Abbonamento formula ① ② ③ ④ ⑤ Barrare la casella	
Cognome	
Via	

# Impianto di irrigazione automatico

Ovvero timer polivalente a più uscite

### Massimo Nizzola

concepito per automatizzare un impianto di irrigazione, ma nulla vieta di usarlo in altre applicazioni poiché altro non è che un timer polivalente dotato di più uscite. Dopo i lunghi e faticosi lavori per posizionare il materiale necessario (tubi, raccordi, ecc) è arrivata la dolorosa notizia del costo della centralina, che ha fatto scattare la molla dell'autocostruzione.

uesto apparato è stato

La funzione di tale apparato è quella di attivare alcuni relè a certi orari prestabiliti, anche più volte al giorno, ed inibirli in presenza di pioggia o altre cause quali vento o lavori in corso.

L'uso di più timer è da scartare a priori poiché renderebbe laboriosa la programmazione ed impegnativa la realizzazione; quindi la scelta dovrà cadere su un microcontrollore o, in alternativa, su una elegante realizzazione a logica cablata.

Il micro è la soluzione più completa, ma è dispendiosa in termini di tempo di realizzazione del software e di costo del materiale (display alfanumerico ecc). La realizzazione alternativa, al contrario, è velocissima sotto tutti i punti di vista ed economicamente vantaggiosa, essendo realizzata con comunissimi integrati CMOS.

La soluzione scelta è stata quella di usare una eprom



Il modulo dell'orologio visto "da dentro": sono visibili i punti dove prelevare il clock.

come memoria ed un contatore binario per la scansione degli indirizzi.

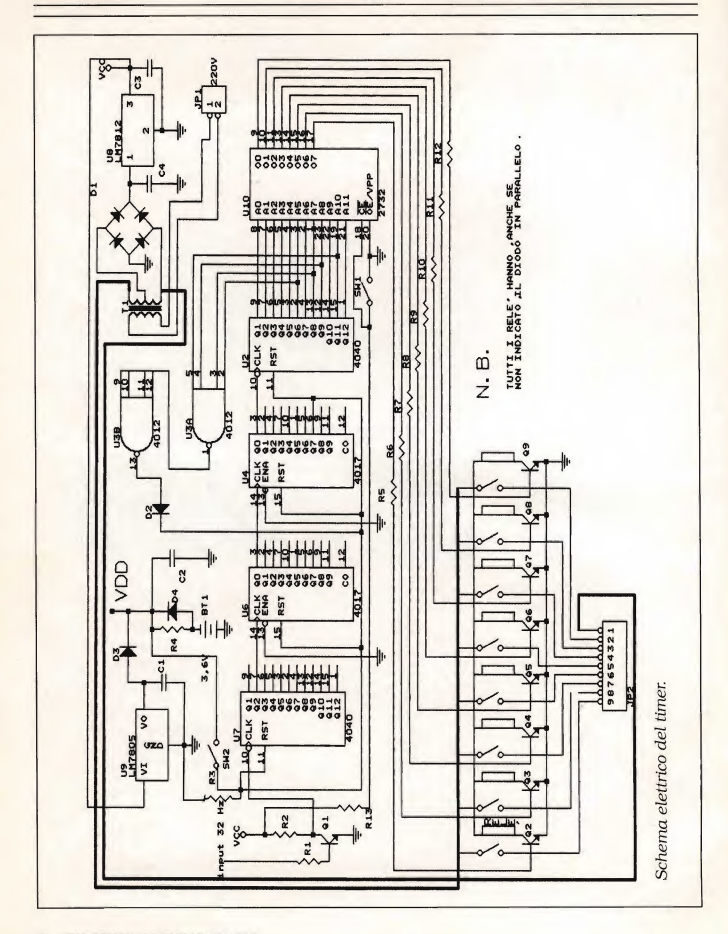
Tutti oramai possiedono un computer e moltissimi dispongono di un programmatore di eprom o di un amico in grado di programmarcene una.

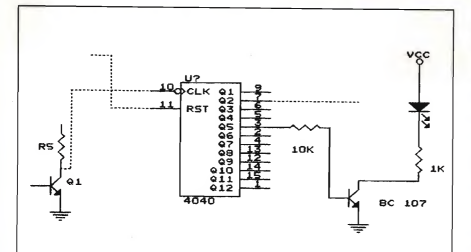
Conseguentemente tutto cioò che riguarderà la parte display verrà elegantemente svolta dal pc in modo sicuramente più chiaro di un semplice display a 2 righe. Chiunque può rielaborare il software a piacimento rendendolo eventualmente idoneo alle proprie necessità.

### Schema elettrico

Il cuore di tutto il sistema è una eprom del tipo 2732: ho usato questa memoria perché è quella più diffusa nei miei vecchi cassettini, nulla vieta di usare modelli diversi, naturalmente di capacità equivalente (2532) o superiore, mantenendo a massa gli indirizzi non utilizzati.

Inizialmente il clock era fornito da un vecchio modulo orologio a display led dal consumo proibitivo ma col vantaggio di disporre dell'uscita ad 1 Hz. Il problema era dovuto alla scarsa reperibilità degli stessi, infatti, gli





Questa aggiunta serve per controllare il regolatore avanzamento del conteggio ed è equivalente all'HEART di alcuni apparati ben più evoluti.

Il led lampeggerà per indicare che il trasferimento di clock dal modulo al circuito avviene correttamente.

### Elenco componenti $R1/2/6 \dots 10 = 10k$ R11 ..... = $100 \Omega$ $R12 \dots = 10k$ $R4 \dots = 10k$ R5 = 10kD1 ..... = Ponte 100V 1A D2......D12.... = 1N4007 o equivalenti C1 ..... = 1000uF 16V C2 ..... = 220 uF 16V C3-C4 ..... = 470uF 25V Q ...... = Tutti i transistor sono BC107 o equivalenti U1 ..... = EPROM 2732 U2 ..... = CD 4040 U3 ..... = CD 4012 U4 ..... = CD 4017 U5 ..... = uA7805 U6 ..... = CD 4017 U7 ..... = CD 4017 U8 ..... = uA7812 BT1 ..... = Batteria NiCd da 3,6V 280mAh T1 ..... = Trasformatore 12+12 50VA Tutti i relé sono da 12V 1 scambio

unici moduli disponibili sul mercato sono dei moderni orologi a LCD privi però dell'uscita ad 1 Hz. Vediamo quindi come si è riuscito ad aggirare l'ostacolo considerando il principio di funzionamento dei display LCD. La visualizzazione del chiaro e dello scuro sull'LCD avviene alimentando con un segnale impulsivo i vari segmenti. Al contrario dei led, i display a cristalli liquidi non possono essere alimentati in continua perché dopo poco i cristalli si orienterebbero lasciandosi attraversare dalla luce. Ogni segmento attivato di un LCD è alimentato con un segnale impulsivo alla frequanza di 32 Hz; questo per evitare che i cristalli stabilizzandosi come posizione permettano il passaggio della luce.

Conseguentemente sfrutteremo questo segnale a 32 Hz del "refresh" come clock. Tale segnale sarà localizzato sulla strip dell'orologio. Non disponendo dello schema del modulo la ricerca sarà effettuata per tentativi e, comunque, in caso di collegamento errato saranno necessari 32 x 60 (1920) impulsi per far slittare i turni di un minuto; e comunque se il prato viene irrigato un minuto dopo non è sicuramente una cosa grave. Rimane comunque possibile, in caso di errato collegamento lo spostamento della fonte del clock, ovvero una sincronizzazione ogni tanto. Nella foto è comunque visibile il punto dove prelevare il clock dell'orologio FM 882 indicato nella figura.

Questo segnale è un po' bassino in quanto è prelevato dal modulo orologio che è alimentato da una batteria a bottone da 1.5 V e per portarlo allo stesso livello degli IC usiamo un semplicissimo transistor (T9) configurate ad

emettitore comune.

Risolto il problema della ge-

nerazione del clock è necessario ridurlo prima ad 1 Hz e successivamente ad un minuto (1/60 Hz) in quanto ogni operazione è gestita a singoli minuti.

Per fare questo si è usato un CD 4040 (U7) per dividere per 32, e due CD 4017, uno divide per 10 (U6) e l'altro

per sei (U4).

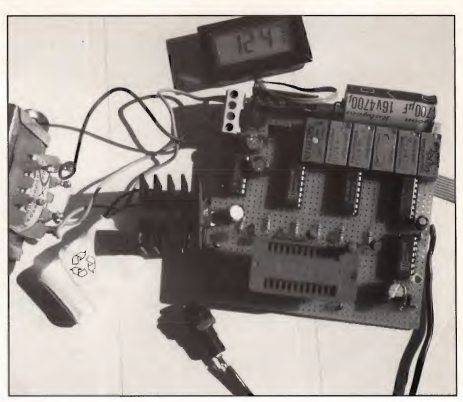
Îl clock così ottenuto va a pilotare un 4040 (U2) che genera gli indirizzi per la Eprom (U1).

Ogni operazione dura un minuto e quindi il giro completo dura sessanta minuti per ventiquattro cioè millequattrocentoquaranta impulsi di clock.

È necessario quindi resettare i contatori al raggiungimento del millequattrocentesimo impulso e per fare questo, si è usato U3, una doppia NAND a quattro ingressi, in modo da avere un positivo sul pin 13 in presenza di uno sui pin 19,23,1 e 3 della eprom che corrispondono al numero 1440 in decimale.



Il modulo orologio prima di essere montato.



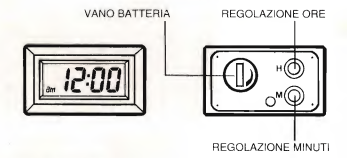
Il modulo orologio e la scheda prima di essere inscatolati.

## OROLOGIO DIGITALE

Cod. 493933834.1

# FM 882

### **ISTRUZIONI PER L'USO**



### CARATTERISTICHE:

Orologio a cristalli liquidi indicanti ore minuti con l'indicazione "AM-PM".

### REGOLAZIONE DELL'ORARIO:

Ore e minuti possono essere regolati premendo i tasti "H"ore,"M"minuti, fino ad ottenere l'orario desiderato.

### SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA:

- 1) Per accedere alla batteria ruotare il coperchio in senso antiorario.
- 2) Rimuovere la pila esaurita e inserirne una nuova (tipo LR44).
- 3) Il lato con la polarità positiva (+) deve essere rivolto verso di voi.
- 4) Richiudere il vano batteria ruotando il coperchio in senso orario.
- 5) Rieffettuare la regolazione dell'ora.

```
DIM b$ (10)
DIM ZONA (8)
 DIM H$ (8)
 DIM t (1440) AS INTEGER
 DIM D (8)
 CICLO = 1
 CICLO:
FOR ZONA = 1 TO 8 CLS
CICLO = CICLO + 1
2 PRINT " ZO
                     ZONA NUMERO
                                                    ZONA
INPUT "ORA INIZIO OPERAZIONE NEL FORMATO <HHMM>"; a$ (ZONA)
 IF a$ (ZONA) = " " THEN GOTO 1
 INPUT "ORA FINE OPERAZIONE NEL FORMATO <HHMM>"; b$ (ZONA)
 IF VAL (b$ (ZONA)) <VAL (a$ (ZONA)) THEN CLS: GOTO 2
PRINT 3 CLS
PRINT " ZONA NUMERO "; ZONA
PRINT " L'OPERAZIONE AVRÀ INIZIO ALLE ORE"; a$ (ZONA)
PRINT " E TERMINERÀ ALLE ORE "; b$ (ZONA)
INPUT " CONFERM "; c$
IF c$ = "$" OR c$ = "$" THEN 1
IF c$ = "n" OR c$ = "N" THEN 2
GOTO 3
 1NEXT ZONA
                     ciclo n"; CICLO
PRINT: PRINT: PRINT: PRINT"
                                     ORARIO DI FUNZIONAMENTO PER ZONE *
PRINT: PRINT
FOR m = 1 TO 8
PRINT "ZONA": m, a$ (m), b$ (m), LPRINT "zona"; m, a$ (m), b$ (m)
NEXT m
REM ELABORAZIONE DATI
REM CALCIO ORA INIZIO IN MINUTI
FOR k = 1 TO 8
H$ = LEFT $ (a$ (k), 2)
H = VAL (H$)
H = H * 60
i$ = RIGHT $ (a$(k), 2)
i = VAL(i\$)
INIZIO (k) = H + i
REM CALCOLO ORA FINE
H$ = LEFT $ (b$ (k), 2)
H = VAL (H$)
H = H * 60
i$ = RIGHT$ (b$ (k), 2)
i = VAL (i$)
INIZIO (k) = H + I
REM CALCOLO ORA FINE
H $ = LEFT $ (b$ (k), 2)
H = VAL (H\$)
H = H * 60
i$ = RIGHT$ (b$ (k), 2)
 = VAL (i$)
FINE (k) = H + 1
DURATA (k) =FINE (k) - INIZIO (k)
REM L'OPERAZIONE COMINCIA AD INIZIO (M) MINUTI E FINISCE A DURATA (M)
REM COMPOSIZIONE IN BINARIO
FOR 1 = 1 TO 8
IF DURATA (1) = 0 THEN GOTO prossimo
FOR i = INIZIO (1) TO (INIZIO (1) + DURATA (1))
IF 1 = 1 THEN P = 1
IF 1 = 3 THEN P = 4
IF 1 = 4 THEN P = 8
IF 1 = 5 THEN P = 16
IF 1 = 6 THEN P = 32
IF 1 = 7 THEN P = 64
IF 1 = 8 THEN P = 128
t(i) = t(i) + P
NEXT i
prossimo: NEXT 1
                     VUOI FARE UN ALTRO CICLO ?; ALTRO$
IF ALTRO$ = "S" OR ALTRO$ = "s" THEN GOTO CICLO
                    INSERISCI IL NOME DEL PROGRAMMA"; N$
REM CREAZIONE FILE SU DISCO
OPEN N$ FOR BINARY AS #1
FOR i = TO 1440
num$ = CHR$ (t (i))
PUT #1, I, num$
NEXT
CLOSE #1
END
```

Questo impulso serve a resettare tutti i contatori e piò essere generato anche da un pulsante esterno, indispensabile alla sincronizzazione. Le uscite D0-D7 pilotano, tramite le opportune resistenze, i transistor collegati ai relé; in pratica ogni volta che il dato è a livello alto il relé relativo viene eccitato ed il carico viene attivato.

Le alimentazioni in continua sono due: una a 12V per i relé ed una a 5V per la logica che a sua volta prevede una batteria tampone per evitare che una mancanza di tensione possa resettare la catena di contatori. La R11 ha quindi la funzione di mantenere carica la batteria che alimenterà grazie a D4, solo i circuiti integrati, per mantenerli sincronizzati quando manca la tensione di rete.

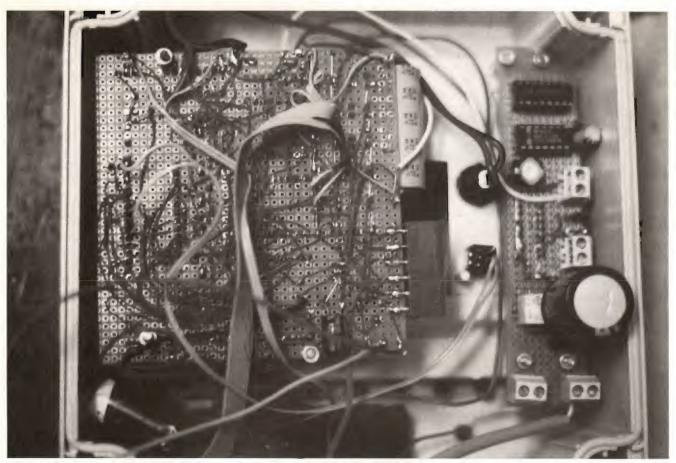
I 24 V alternati vengono ricavati dalla somma dei due secondari e servono per alimentare le elettrovalvole. Se vengono usati modelli a tensioni diverse si farà avvolgere il trasformatore in modo diverso o addirittura se ne può usare uno solo per gli utilizzatori indipendentemente da quello con un unico secondario a 12 V usato per la parte logica.

Esaminato, seppur velocemente, l'hardware vediamo ora il software:

il programma è scritto in basic ed è molto spartano, nel senso che è privo della maggior parte di controlli usati per evitare errori di battitura.

D'altronde, il programma è rivolto a gente esperta che comunque è in grado di inserirli e che tutto sommato non ne ha bisogno.

Sono state previste otto zone eventualmente aumentabili anche se, dalla mia modestissima esperienza in materia, con otto zone posso irrigare già un bel parco.



Sulla destra è visibile la parte relativa al controllo dell'irrigazione, a sinistra la scheda per l'illuminazione notturna che sarà presentata sul prossimo numero.

Il software chiede, zona per zona, l'orario di inizio e quello di fine; presenta e chiede la conferma dopo ogni inserimento di zona.

Premendo enter alla richiesta degli orari il programma esclude le zone non ancora inserite. Nel caso di più cicli ilprogramma, dopo aver stampato la lista degli orari per zone, presenterà la richiesta di ripetere il ciclo e, nel caso affermativo, tutto ripartirà come prima fino a quando verranno premuti gli "enter" consecutivi per terminarlo.

Non spiego il software riga per riga in quanto è di una banalità estrema e comunque è presente quà e là un remark per siglare l'inizio delle operazioni.

### Realizzazione

La realizzazione è semplicissima, i componenti sono pochi ed è quindi agilmente realizzabile in preforato anche se nulla vieta la realizzazione di un opportuno circuito stampato.

Le regole sono le solite cioè prima componenti che non soffrono il calore seguiti da quelli delicati come diodi e bit.

L'unica operazione di taratura consiste nel programmare ovviamente l'orologio e nel resettare i contatori allo scoccare della mezzanotte. L'unica avvertenza è quella di togliere l'alimentazione durante il cambio della eprom per evitare che gli inevitabili falsi contatti facciano eccitare i relé con conseguente generazione

di spurie che potrebbero far avanzare casualmente i contatori. I due regolatori di tensione andranno fissati su alette di raffreddamento per mantenerli a temperatura ambiente, la cosa comunque è solo consigliata in quanto nei due mesi di collaudo ne sono rimasti privi senza dare origine a nessun problema.

L'unica taratura consiste nel premere il pulsante di reset allo scoccare della mezzanotte per garantire il funzionamento del tutto alle ore prefissate. È previsto un "antipioggia" ovvero un qualcosa che inibisca l'irrigazione in presenza di pioggia ed andrà collegato sul OE della eprom, ora forzato a positivo. L'antipioggia è ancora in prova e verrà pubblicato appena possibile.

# Voltmetro per batterie d'auto e check-up dell'impianto elettrico della nostra automobile

**Marco Minotti** 

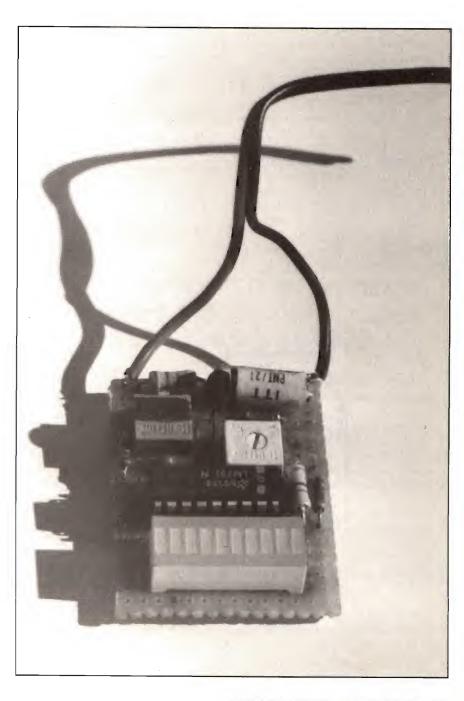
'impianto elettrico della nostra automobile può essere fonte di molti dispiaceri e non solo per la prematura dipartita della batteria in seguito ad un inverno, particolarmente freddo; gravi rischi nascono infatti dalla fuga a massa della corrente della batteria, con possibili incendi, per il non corretto isolamento dell'impianto elettrico. Un valido ausilio può essere fornito da un misuratore della tensione della batteria, prevenendo così i problemi futuri, perché l'indicatore di solito presente sulla nostra auto, si accende quando ormai la batteria è da buttare e ci sta per lasciare per strada...

### Schema elettrico

Lo schema elettrico del circuito è visibile in figura 1. Vediamo che è costituito da un semplice voltmetro per misure comprese tra i 9 ed i 15 volt.

Una batteria in cui la tensione è inferiore a 9 volt è in effetti molto scarica o "morta"; quando invece la tensione giunge oltre i 15 volt, con il motore in moto, c'è sicuramente qualche anomalia nel regolatore di carica dell'alternatore.

Una barra di 10 led legge la tensione in maniera precisa, pilotata dal solito LM 3914. La misura della tensione è ottenuta grazie ad un parti-



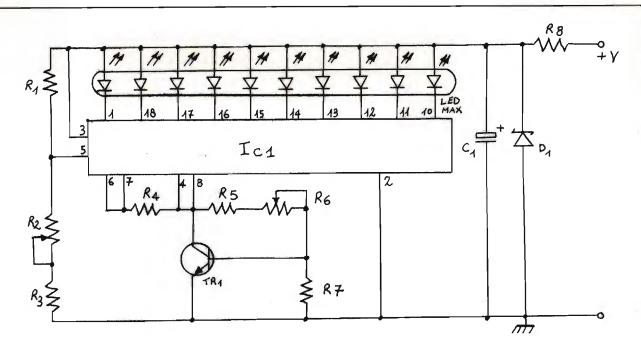
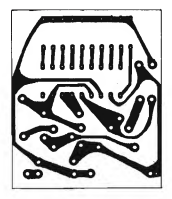
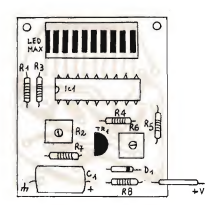


Figura 1. Schema elettrico.



**Figura 2.** Circuito stampato lato rame.



**Figura 3.** Disposizione componenti.

tore di tensione costituito da R1, R2, R3 connessi sull'entrata piedino 5 dell'integrato Ic1, la gamma di misura è fissata dal livello di tensione applicato ai piedini 4 e 8.

Il transistor TR1 funge da regolatore di tensione, aggiustabile tramite R6, in modo da portare i piedini 4-8 ad una tensione stabile di 1,9 volt circa.

In queste condizioni e regolando il trimmer R6, la gamma di misure varia dai 10 ai 14,5 volt circa, in modo da ottenere esattamente l'illuminazione di un led per 0,5 volt.

La resistenza R8 e il diodo zener D1, non modificano le misure ma proteggono il montaggio da possibili sovratensioni, a volte violente, che si possono verificare sull'impianto elettrico del veicolo.

### Realizzazione pratica

Il circuito stampato necessario per questa realizzazione Elenco dei componenti:

 $R1 = 22K\Omega 1/4 W 5\%$ 

R2 = 2,2KΩ trimmer quadrato da stampato

 $R3 = 4.7 \text{K}\Omega 1/4 \text{ W } 5\%$ 

 $R4 = 1.2K\Omega 1/4 W 5\%$ 

 $R5 = R7 = 10K\Omega 1/4 W 5\%$  $R6 = 22K\Omega$  trimmer quadrato da

stampato

 $R8 = 4.7\Omega 1/4 W 5\%$ 

C1 = 10 µF/63 VL orizzontale D1 = diodo zener 24V 0,4W o 1,3 Watt

TR1= BC 547, BC548 o BC549 equivalenti.

IC1 = LM 3914

BARGRAPH da dieci led verticali

è visibile in figura 2, mentre la disposizione dei componenti è visibile in figura 3. Si incomincerà a montare le resistenze ed i condensatori, facendo attenzione alla polarità dei condensatori elettrolitici, poi la barra dei 10 led e l'integrato LM 3914 ed i due transistor BC 547 ed il diodo zener, nella loro giusta polarità.

Il circuito funzionerà subito dopo l'ultima saldatura.

Si regolerà su 14,5 volt una tensione di riferimento e si aggiusterà R6 per leggere 1,9 volt sul collettore di TR1.

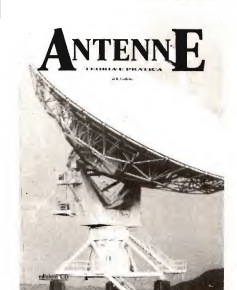
Si regolerà in seguito R2 per fare illuminare il led corrispondente alla indicazione massima.

Se invece si desidera allargare la gamma da 9 volt a 15 volt, si modificherà la regolazione di R2 e R6.

Il circuito andrà racchiuso all'interno di una piccola scatoletta in plastica con una morsettiera per i contatti di ingresso, la scatola sarà trasparente così da rendere possibile la lettura

dei dieci led. Il circuito troverà posto sulla nostra automobile per diagnosticare e prevenire possibili guasti.

# PER LA VOSTRA PUBBLICITÀ SU QUESTA RIVISTA RIVOLGETEVI A: **EDIZIONI CD**Ufficio pubblicità: 051/388845 - 388873



ANTENNE, TEORIA E PRATICA di Roberto Galletti

Finalmente una guida che vi aiuta a orientarvi nel complicato mondo delle antenne.

Un mondo, dove tutti sanno tutto... ma, quando bisogna prendere delle decisioni si rimane sempre soli con un sacco di dubbi ed è qui che il volume vi da una mano, per esempio, quale antenna comperare per la prossima stazione, come fare a sceglierla, come funziona? Quali sono gli elementi che la costituiscono? Come si dimensiona? Come si costruisce una trappola?

A questi ed altri interrogativi risponde questo libro, che vuole essere una guida pratica e sicura per chi non ha confidenza con tali insostituibili componenti.

È un manuale ricco di esempi e di abbondantissime illustrazioni che rendono semplice l'assimilazione dei concetti tecnico scientifici esposti ed immediatamente comprensibile la struttura costitutiva di tutti i tipi di antenna analizzati.

La trattazione teorica dei fenomeni, pur necessaria, è essenziale e intuitiva, a tutto vantaggio della scorrevolezza e della freschezza descrittiva.

208 pagine L. 20.000 da richiedere a:

**EDIZIONI CD** 

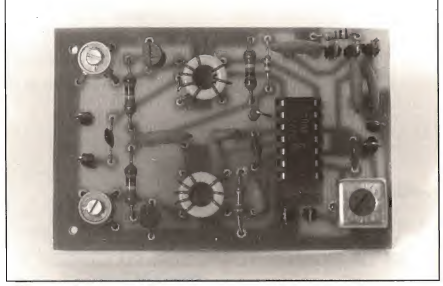
Via Agucchi, 104 - 40131 BOLOGNA

# Ascoltare gli aerei con una radiolina AM

**Fabio Veronese** 

Nhiungue abbia in casa una radio per le Onde Medie (AM), magari un vecchio "transistor" dimenticato in fondo a un cassetto, possiede un potenziale, stupendo ricevitore a doppia conversione per la banda aeronautica VHF. Basta aggiungervi il convertitore che stiamo per descrivere, la cui uscita è proprio sulle care, vecchie ettometriche, e precisamente a circa 1500 kHz. A fare la sintonia tra i 108 e i 136 MHz (circa) penserà lui; la radio AM si disporrà una volta per tutte su 1,5 MHz e poi non si toccherà più.

Si otterrà così, pensate un po' un ricevitore VHF a doppia conversione. La prima, dalle VHF alle Onde Medie. verrà effettuata dal convertitore aeronautico; la seconda, da 1500 a 455 kHz, dalla radio, che quindi provvederà anche ad amplificare a frequenza intermedia, rivelare e riamplificare in BF il nostro segnale, che alla fine risulterà udibile in altoparlante. La sensibilità è pari a 12/18 uV - si noti che non vi sono stadi preamplificatori RF e che molto dipende dal guadagno complessivamente offerto dalla radio utilizzata come frequenza intermedia - la selettività sarà la stessa del ricevitore in Onde Medie, quindi ci si può aspettare una banda passante di una quindicina di KHz, valore più



**Figura 1.** Vista del prototipo ultimato.

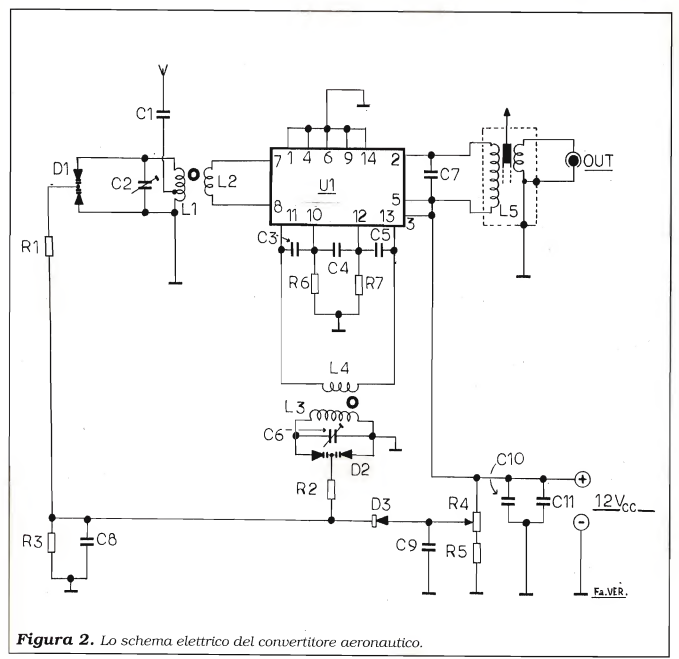
che buono per un segmento delle VHF tutt'altro che affollato. Non male davvero, per trattarsi di un circuito con un solo integrato e di una vecchia radio AM.

### Funziona così

Come mostra lo schema in Figura 2, i segnali captati dall'antenna raggiungono, attraverso il condensatore di accoppiamento C1, una presa intermedia sull'avvolgimento toroidale d'ingresso L1. Questo viene accordato entro l'arco di frequenze voluto per mezzo del compensatore C2 (messa in banda) e del doppio varicap D1, che riceve la tensione di polarizzazione attraverso il resistore R1.

Perché quello strano doppio diodo coi catodi collegati tra loro?

Semplice. Il varicap è pure sempre un diodo, e come tale rivela i segnali radio che lo raggiungono, sviluppando una tensione continua. Piccola, sì, ma sufficiente a interagire con la sua polarizzazione e alterarne la capacità interna. Risultato: la sintonia si fa instabile. Soluzione: si collegano due varicap in antiserie, cosicché la tensione continua prodotta dall'uno avrà segno opposto a quella prodotta dall'altro e l'annullerà, eliminando il problema. Il segnale proveniente dal circuito accordato d'antenna passa per induzione sul secondario L2, che lo applica



agli ingressi (pin 7 e 8) dell'integrato U1, il ben noto oscillatore/mescolatore S 042 P della Siemens. Si tratta di un dispositivo robusto, collaudato e perciò affidabile, ma soprattutto abbastanza facile da reperire sul mercato, a differenza di altri più recenti. I piedini dal 10 al 13 servono per il collegamento del circuito accordato (esterno) dell'oscillatore locale (interno), strutturalmente iden-

tico a quello d'antenna. La frequenza di lavoro è data dall'induttore L3 in parallelo al compensatore di messa in banda C6 e al doppio varicap D2, polarizzato attraverso R2. La sintonia è governata dal potenziometro R4 col resistore R5 che serve da limitatore di corrente e il condensatore C9 che elimina ogni traccia di RF dalla tensione continua presente sul cursore. Tale tensione viene

distribuita sui due doppi varicap per mezzo del diodo D3 e del resistore R3, nonché di un secondo condensatore di fuga: C8.

Il circuito accordato è collegato alla restante circuiteria dell'oscillatore (pin 11 e 13) per via induttiva, attraverso il secondario L4. I condensatori C3, C4 e C5 garantiscono alcuni accoppiamenti interni, mentre i resistori R6 e R7 rendono più sicuro e im-

### Elenco componenti

R1/R3: 100 kΩ

R4: potenziometro lineare da  $10 \text{ k}\Omega$ 

**R5**: 1 kΩ **R6**, **R7**: 330 Ω

C1: 5,6 pF ceramico

C2, C6: compensatori ceramici

3/12 pF

C3, C5: 10 pF ceramici

C4, C7: 27 pF ceramici

C8/C10: 100 nF ceramici

C11: 470 pF ceramico

L1, L2, L3, L4: bobine (vedi testo)

L5: bobina d'oscillatore per AM da 10 x 10 mm. nucleo rosso

**U1**: S 042 P (Siemens)

D1, D2: BB204

D3: 1N4148 o equivalenti

9: capicorda per c.s.

1: contenitore metallico per prototipi

 distanziatori metallici per e.s., con viti e dadi

2: connettori BNC o RCA da pannello

1: presa polarizzata di alimentazione da pannello

1: manopola a indice.

mediato l'innesco di questo stadio. L'uscita è ai piedini 2 e 5, collegati al primario di L5, una bobina d'oscillatore per Onde Medie (nucleo rosso), accordato intorno a 1500 kHz per mezzo del condensatore C7. Il secondario di L5, uno dei capi del quale è collegato a massa, rappresenta l'uscita del convertitore e deve essere collegato al ricevitore in Onde Medie.

Come avvolgere le bobine

Gli induttori L1/L2 ed L3/L4 richiedono due nuclei toroidali Amidon T-37-6 (gialli). I primari (L1 e L3) comportano 4 spire di filo di rame smaltato da 0,5 mm, spaziate in modo da coprire circa metà del supporto. L1 ha una presa intermedia a 1,5 spire da massa, che si ottiene grattando via circa 2 mm di smalto con carta vetrata fine e stagnando in quel punto un pezzetto di filo nudo, per

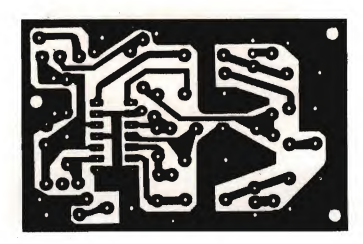


Figura 3. Circuito stampato lato rame.

esempio lo scorcio del terminale di un resistore, che si userà per il collegamento alla relativa piazzola dello stampato.

I secondari (L2 ed L4) sono formati da 2 spire dello stesso filo dei primari, anch'esse leggermente spaziate. In sede d'installazione, grattare via lo smalto dai terminali, coprirli con un velo di stagno e inserirli nei rispettivi fori fino a che il toroide non si adagi orizzontalmente sulla superficie della basetta.

L5 è infine una bobina d'oscillatore per Onde Medie (AM), simile in tutto e per tutto a una media frequenza ma riconoscibile per il nucleo rosso.

### Come costruirlo

I circuito stampato è visibile in Figura 3. È bene utilizzare del laminato in vetronite. Dopo l'incisione si passerà alla foratura delle piazzole. Occorre una punta da 0,8 op-

pure 1 mm, con l'eccezione di quelle relative ai compensatori C2 e C6, alla bobina L5, al potenziamento di sintonia R4 e ai capicorda (alimentazione, antenna, uscita), che si foreranno con una punta da 1,5 mm. I tre fori di fissaggio avranno un diametro pari a 2,5 mm.

La disposizione dei componenti è suggerita dalla Figura 4. Si comincerà come sempre dai resistori (attenzione: R7 deve essere montata in posizione verticale) e dai condensatori ceramici, per procedere con lo zoccolo per U1, il diodo D3, i compensatori e le bobine: si veda il riquadro per i dati d'avvolgimento. Toccherà poi ai due doppi varicap D1 e D2: verso d'inserimento è indifferente.

I cablaggi a filo verso alimentazione, potenziometro di sintonia (un piccolo ma utile investimento potrebbe essere l'acquisto di un multigiri), antenna e uscita si effettue-

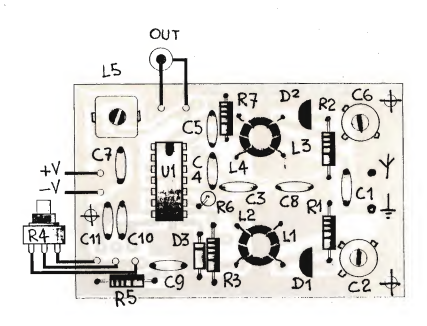


Figura 4. Disposizione componenti.

ranno per mezzo degli appositi capicorda. Per questi ultimi due sarebbe preferibile utilizzare del cavo coassiale tipo RG-58.

### Per la taratura

Collegata l'uscita del convertitore a una radio AM sintonizzata su un punto privo di stazioni verso i 1500 kHz (conviene avvolgere 4 o 5 spire di filo isolato per collegamenti sopra la bobina di sintonia, riconoscibile perché si trova su una bacchetta di ferrite nera; gli estremi di questo link verranno collegati all'uscita del convertitore) si applichi temporaneamente uno spezzone di filo isolato a mo' di antenna e si dia tensione. Se il circuito funziona, si riscontrerà un leggero aumento del rumore di fondo della radio. Si agisca sul nucleo di L5 fino a portarlo al massimo. Regolato il potenziometro R4 per la minima tensione ai capi di R3 (poco più di 1 V), si agisca sul compensatore C6 fino a ricevere la frequenza di 108-110 MHz. Questa operazione richiederebbe l'uso di un generatore VHF o di un ricevitore di riferimento. Non disponendone, si può regolare C6 fino a ricevere la stazione FM a frequenza più alta detta zona, poi procedere di quel tanto che basta per farla scomparire. Si porti ora R4 a circa metà corsa e si sintonizzi una stazione (oppure si intercetti il segnale del generatore VHF regolato per 122 MHz circa). Si regoli con cura il compensatore C2 per il massimo segnale.

Questo completa la taratura del convertitore. È però consigliabile - magari mentre si effettuano i primi ascolti di prova - ritoccare in sequenza la sintonia della radio, il nucleo di L5 e C2 per affi-

narla ulteriormente.



Che cos'è una radio? Come funziona? Come e perché è possibile ricevere e trasmettere da e per ogni parte del mondo? Preziosa guida pratica dell'e-

Richiedilo a EDIZIONI CD s.r.l. Via Agucchi 104, 40131 Bologna L. 18.000

# Amplificatore a tubi elettronici, sperimentale, stereofonico da 2+2 Watt: "Altair I°"

IW-8ANE, Pasquale Gargiulo

Questa volta, ho studiato la possibilità per i giovani lettori di realizzare a titolo sperimentale, e perché non anche a titolo professionale, un amplificatore stereo a tubi elettronici con buone caratteristiche di riproduzione, caratterizzato da un montaggio estremamente semplice, unitamente ad un costo modesto, accessibile a tutti quanti si vorranno cimentare nell'impre-

Infatti sono state impiegati solo due tubi del tipo ECL82/6BM8, che possono fornire la potenza di 2+2 watt e possono pilotare delle casse acustiche anche di medie dimensioni.

### Descrizione dello schema elettrico

Dallo schema elettrico in figura n.1 si può osservare che il circuito è composto di due amplificatori uguali fra loro. Basterà quindi descrivere il funzionamento del circuito di uno solo dei due. Per comodità chiameremo i due amplificatori, canale A e canale B.

All'ingresso abbiamo un selettore che commuta i vari segnali, i quali possono essere normalmente quelli provenienti da un apparecchio radio, un riproduttore a cassette, oppure una testina di giradischi o com-

### ELENCO DEI COMPONENTI DELL'AMPLIFICATORE

### RESISTORI

(valori riferiti ad un solo canale).

Potenziametro volume da 1 Megaohm (logaritmico).

= Potenziametro Tono da 0.5 Megaohm.

= 220 K Ohm 1/4 Watt.

CONDENSATORI R4 = 3300 Ohm I Watt

C1 = Condensatore a pasticca 100 pF 50V. R5 = 330 Ohm I WattC2 = Cond. Elettrolitico 32 µF 350 Volt.

R6 = 2200 Ohm I WattC3 = Cond. 30.000 pF poliestere 200 Volt.

= 470 K Ohm | Watt  $C4 = Cond. 25 \mu F 25 Volt elettrolitico.$ 

R8 = 1000 ohm I WattC5 = Cond. 100 µF 25 Volt elettrolitico.

= 200 Ohm | Watt C6 = Cond. 16 µF 350 Volt elettrolitico.

T1-3 = Trasformatore di uscita  $3500~\Omega$  con presa impedenza - 3W

T2 = Trasformatore di alimentazione

primario universale; secondario 6,3 Volt 2 ampere

P.S. CONDENSATORI DI INGRESSO

COA = 47.000 pf 100 Volt lavoro

COB = 22.000 pf 100 Volt lavoro

COC = 27.000 pf 100 Volt lavoro

D1 = Diodo rettificatore al silicio by 127 INV 007

n.b. gli stessi valori sono assegnati per il canale B

S1 - S2 - Commutatore doppio a 2 vie 3 posizioni.

### TABELLA TENSIONI

Tensione uscita diodo rettioficatore 210 Volt 190 Volt Tensione anodo pentodi piedino n. 6 = Tensione anodo triodi piedino n. 9 90 Volt

pact disc.

La sezione triodo della valvola ECL82 è impiegata nel primo stadio in qualità di amplificatore di tensione che amplifica circa 50 volte. Lo stadio finale di uscita impiega invece il pentodo quale amplificatore di potenza.

Il funzionamento è in classe A e la potenza massima erogata è di circa 3watt con il 10% di distorsione del se-

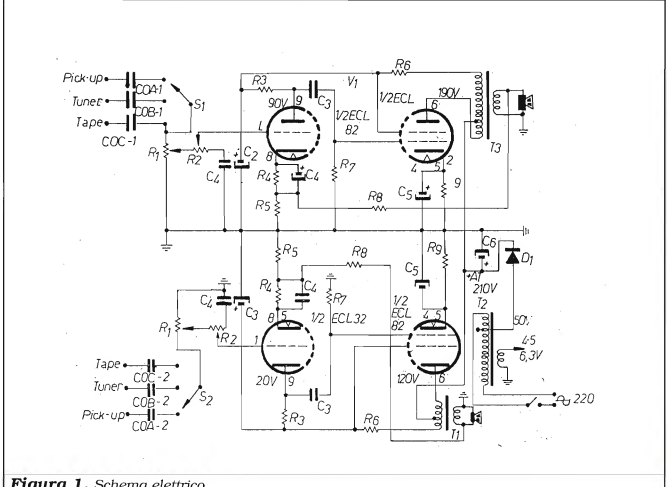


Figura 1. Schema elettrico.

gnale. Naturalmente con 2watt erogati la distorsione risulta essere intorno al 6%. L'alimentazione è fornita da un diodo raddrizzatore al silicio ad una semionda collegato alla presa 160 volt dell'autotrasformatore di alimentazione.

Naturalmente si può usare un trasformatore di alimentazione con secondario a 160-170 volt per avere la massa isolata dalla rete. Il livellamento della tensione alternata si ottiene con un diodo raddrizzatore ad una sola semionda ed il successivo spianamento della tensione pulsante viene ottenuto da due condensatori elettrolitici e da una apposita presa filtro praticata sul primario dei rispettivi trasformatori di uscita.

Ma vediamo un po' più da vicino il circuito di ingresso e notiamo i due comandi del volume e del tono che risultano essere doppi rispettivamente da 1megaohm e da 0.5 megaohm.

Quest'ultimo ha un collega-

mento particolare.

Osservando attentamente lo schema si osserva che spostando il cursore del potenziometro si ottiene il duplice effetto di inserire in parallelo al segnale il condensatore da 100 pF ed in serie la re- " sistenza stessa del potenziometro, ottenendo in tal modo una attenuazione ed un reinserimento dei toni alti molto efficace e progressivo. Per quanto concerne il comando del bilanciamento si

può sostituire il potenziometro a comando unico con un altro a regolazione separata in modo da poter dosare indifferentemente i due segnali.

Passiamo ora alla descrizione del triodo preamplificato-

È interessante osservare che sul piedino n. 8 della valvola corrispondente al catodo della parte triodica, la resistenza catodica non è una sola ma ce ne sono due; una da 3,3 kiloohm e l'altra da 330 ohm. Il condensatore elettrolitico catodico è collegato tra le due resistenze e non a massa.

Con questo tipo di collegamento si introduce un effetto di reazione negativa, o controreazione, che serve ad esaltare i toni alti; mentre con la resistenza da 1000 ohm è stata realizzata una seconda controreazione di tensione, prelevando una porzione di segnale all'uscita del secondario del trasformatore, per allargare la banda di frequenza e quindi esaltare anche e soprattutto i toni bassi.

La curva di risposta risulta, a parte la riduzione di guadagno introdotta dalle reazioni, compresa tra le frequenze di 50 e 15.000 Hz. Il segnale amplificato dal triodo è disponibile ai capi della resistenza di carico da 220 Kohm e tramite il condensatore di accoppiamento da 30 nF viene applicato sulla griglia della sezione pentodo

della ECL82.

La resistenza da 470 Kohm serve a dare la giusta polarizzazione alla griglia controllo del pentodo.

Questo ha una polarizzazione catodica data dalla resistenza da 220 ohm, 1 watt, con il condensatore di filtro per le componenti alternate da  $100~\mu F$ .

Il carico del pentodo è, logicamente rappresentato dal trasformatore di uscita, mentre la griglia schermo è polarizzata dalla resistenza da 2200 ohm, 1 watt.

Per quanto concerne l'alimentazione, come già menzionato precedentemente, si può usare un trasformatore con secondario separato a 160 volt oppure prelevare detta tensione dal primario del trasformatore appunto alla presa di 160 volt.

La realizzazione pratica si può elaborare in due modi: 1) con il montaggio tradizionale su telaietto di alluminio oppure di plastica. 2) con la realizzazione su circuito stampato.

Una nota importante per quanto riguarda il condensatore elettrolitico che risulta essere triplo e cioè composto da C2A - C2B e C6; rispettivameznte 32 + 32 + 16 mF 350 VL. Nel disegno del circuito stampato si è impiegato un condensatore di tale tipo. In caso di difficile reperibilità si opterà per la realizzazione con componenti in versione tradizionale.



## **RADIOAMATORE**

### MANUALE TECNICO OPERATIVO di Angelo Pinasi I2PKF Giulio Cavalli I2KVI Manfredi Vinassa De Regny IW2BND

Ecco la chiave per diventare cittadini del mondo. Diventare radioamatori, entrare a far parte dei due milioni di persone che dagli Stati Uniti all'Unione Sovietica, dal Giappone ai paesi del Terzo Mondo hanno scoperto l'entusiasmante hobby delle radiocomunicazioni. Con questa pubblicazione impariamo a scoprire la radio, a come organizzare una stazione, su quali bande si può trasmettere e scopriamo tutti i segreti per diventare un buon operatore Radio, in grado di collegare tutti i paesi del mondo.

Una guida sincera, comprensibile e fedele rivolta a tutti coloro che vogliono intraprendere l'affascinante viaggio nel pianeta radio.

L. 18.000

Richiedere a: EDIZIONI CD VIA AGUCCHI, 104 40131 BOLOGNA

MODALITÀ DI PAGAMENTO: assegni personali o circolari, vaglia postali, a mezzo conto corrente postale 343400 intestati a Edizioni CD - BO. Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli.

# Interfono elettronico

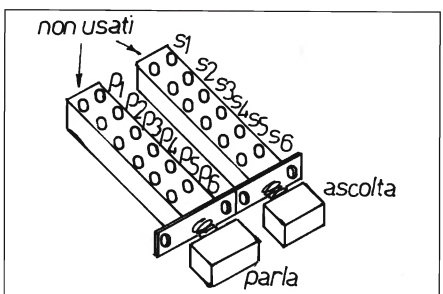
### Andrea Scaglione

Il progetto da me montato è costituito da un amplificatore a bassa frequenza in simmetria completamente, infatti lo stadio finale è costituito da due transistori, uno di tipo pnp (TR4-BC328) e l'altyro npn (TR3-BC338), aventi appunto caratteristiche complementari. Il suo funzionamento è il seguente. Il segnale viene applicato in ingresso mediante il potenziamento al controllo di volume P4, pervenendo quindi alla base di TR1.

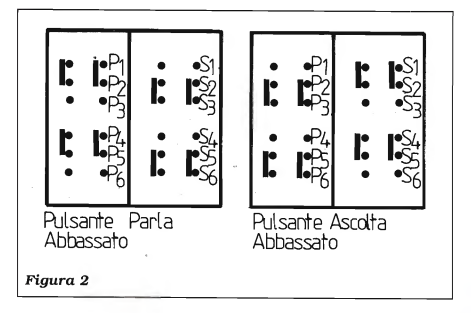
Questo primo stadio è caratterizzato da un'elevata impedenza di ingresso, ottenuta mediante un circuito "bootstrap"; questo è realizzato mediante il condensatore C2, che preleva il segnale presente sull'emettitore, in fase con quello applicato alla base, e lo riporta ai capi del resistore R1, realizzando così una controreazione di tensione, che rende molto elevata l'impedenza dello stadio.

Il segnale in uscita dallo stadio preamplificatore (TR1) viene trasferito dal condensatore C3 al successivo stadio pilota TR2, che provvede ad amplificarlo; da questo stadio il segnale viene applicato direttamente alle basi dei due transistori finali TR3 e TR4.

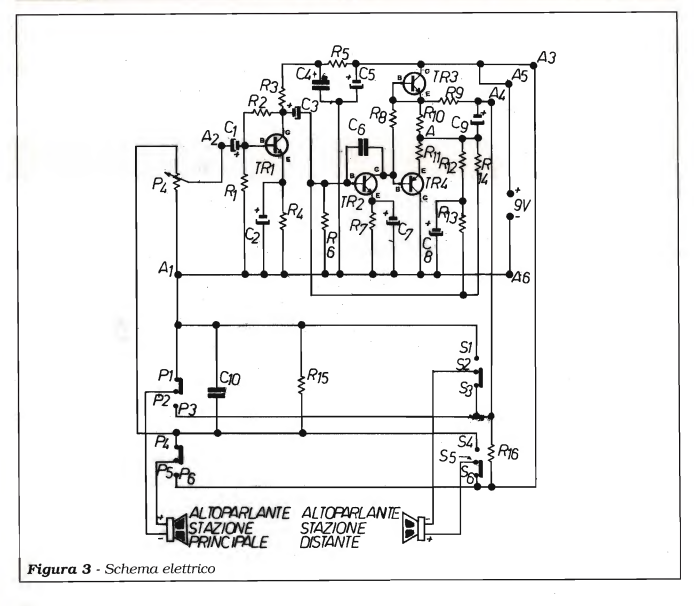
La corretta polarizzazione del transistore TR2 è assicurata dal gruppo RC di emittitore (R7 e C7) e dal gruppo formato dai resistori R6, R12, R13, R14, che insieme al condensatore C8 assicurano una buona sta-



**Figura 1** Commutatore a pulsante: la fila di contatti a sinistra del commutatore non viene utilizzata



Flores and annual		
Elenco componenti		
R1 = 22 KOHM 1/2 W R2 = 68 KOHM 1/2 W	C1 = 10 MF elettrolitico 16 V1	La (M) grande stà per mirco
R3 = 8,2 KOHM 1/2 W R4 = 1,8 KOHM 1/2 W	C2 = 5 MF elettrolitico 16 V1 C3 = 10 MF elettrolitico 16	TR1 = BC 238B TR2 = BC238B
R5 = 100 OHM 1/2 W R6 = 4,7 KOHM 1/2 W	V1 C4 = C5 = 220 MF eletrolitici 16 V1	TR3 = BC338 TR4 = BC328
R7 = 33 OHM 1/2 W R8 = 180 OHM 1/2 W R9 = 470 OHM 1/2 W R10 = 1 OHM 1/2 W	C6 = 180 pF ceramico C7 = 100 MF elettrolitico 16 V1	1 commutatore 2 altoparlanti 12 OHM 2 o 3 W
R11 = 1 OHM 1/2 W R12 = 12 KOHM 1/2 W	C8 = 10 MF elettrolitico 16 V1	
R13 = 15 KOHM 1/2 W R14 = 68 KOHM 1/2 W	C9 = 470 MF elettrolitico 16 V1	P4 = 4,7 KOHM potenziometro logaritmico
R15 = 47 OHM 1/2 W R16 = 47 OHM 1/2 W	C10 =39 nF ceramico	



bilizzazione, dal punto di vista termico, della corrente di collettore di TR2 e, di conseguenza, anche della corrente di emettitore dello stadio finale.

I resistori R10 e R11 ed il partitore costituito da R8 e R9 hanno il compito di polarizzazione le basi dei transistori finali TR3 e TR4. Nei confronti della tensione continua di alimentazione questi due transistori sono connessi in serie tra loro e, in condizioni di riposo, la tensione sulpunto A è di poco superiore alla metà di quella di alimentazione.

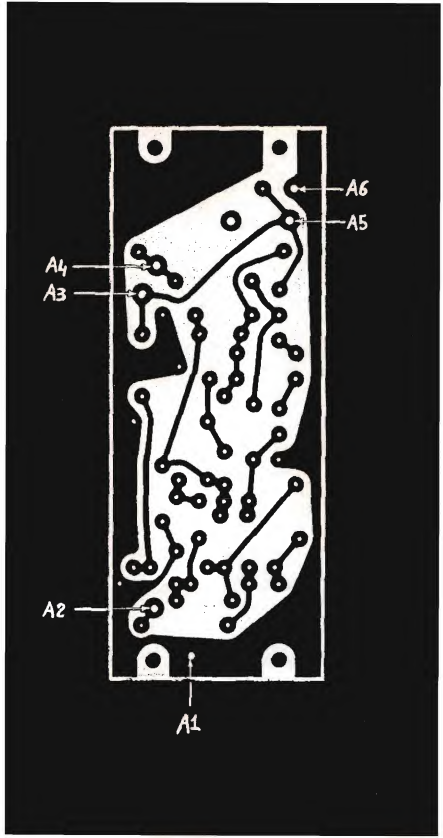
In presenza del segnale da amplificare, fornito dal transistore pilota TR2, i due transistori finali conducono alternativamente (il transistore TR3 di tipo N-P-N conduce durante la semionda positiva del segnale, mentre il transistore TR4 di tipo P-N-P conduce durante la semionda negativa) e sul punto A viene ad essere disponibile una tensione, che varia seguendo fedelmente l'andamento del segnale, e che è idonea a pilotare, per mezzo del condensatore C9, l'altoparlante.

Il resistore R5 ed i condensatori C5 e C4 costituiscono un circuito di disaccoppiamento tra gli stadi finali ed il transistore preamplificato TR1.

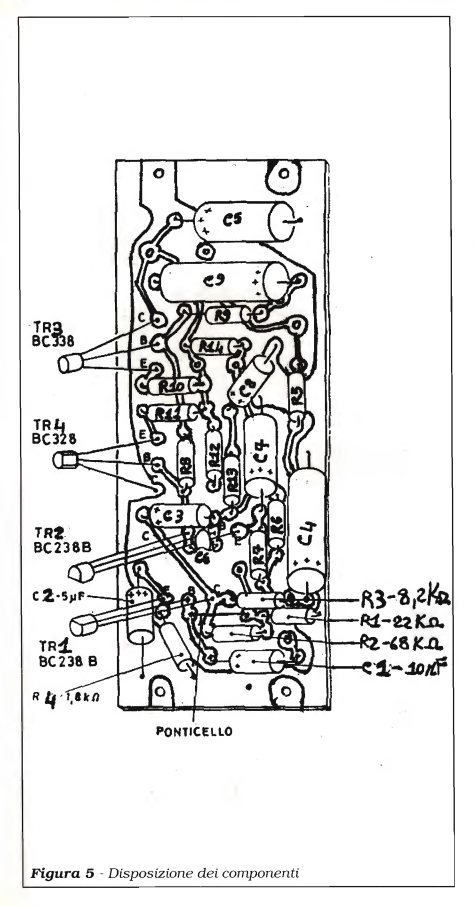
Nella figura 1 è illustrato lo schema elettronico dell'interfono che ho realizzato; come si vede, si tratta di un normale amplificatore BF provvisto di due altoparlanti: uno di essi, collegato con l'uscita, serve a riprodurre i suoni che l'altro, collegato al circuito di ingresso, raccoglie funzionamento come microfono.

Scambiando fra loro i due altoparlanti mediante il commutatore, se ne cambiano le funzioni, intervenendo così il senso della comunicazione, che può quindi svolgersi alternativamente nei due sensi, come si può constatare durante la prova di funzionamento.

Nello schema elettrico illustra-



**Figura 4** - Circuito stampato A1-A2-A3-A4-A5-A6 sono indicati sullo schema elettrico



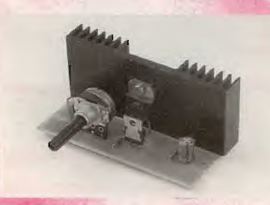
to il commutatore è disposto nella posizione di conversazione (essendo premuto il tasto PARLA); infatti l'altoparlante della stazione principale funziona da microfono essendo direttamente collegato all'entrata dell'amplificatore tramite i contatti chiusi (P1-P2 e P4-P5) del commutatore, mentre l'altoparlante che costituisce la stazione distante è collegato direttamente all'uscita dell'amplificatore, essendo chiusi i contatti S2-S3 e S5-S6.

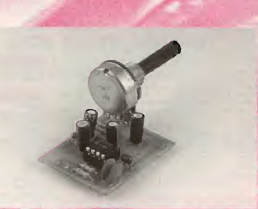
Quando viene invece premuto il tasto (ASCOLTA), la stazione principale è disposta nella posizione di ascolto; in questa posizione infatti vengono chiusi i contatti (P2-P3 e P5-P6), quindi l'altoparlante della stazione distante, chiudendosi i contati (S1-S2 e S4-S5), viene collegato all'ingresso dell'amplificatore con funzione di microfono.

Durante il funzionamento, il segnale ottenuto dall'altoparlante che in quel momento funziona da microfono viene applicato all'ingresso dell'amplificatore attraverso il potenziametro di volume P4, il quale permette di prelevare solamente in parte o tutto quanto il segnale da amplificare; in parallelo al resistore R15, e quindi in parallelo anche al potenziometro, si trova il condensatore C10, il quale ha la funzione di cortocircuitare eventuali a radiofrequenza di emittenti locali molto forti, che potrebbero essere facilmente captati dal lungo cavo di collegamento fra la stazione principale e la stazione distante, il quale si comporta così come un'antenna.

Per evitare infine che durante la commutazione degli altoparlanti si manifestino transistori nel funzionamento dell'amplificatore, con conseguenti disturbi acustici, sono stati inseriti i resistori R15 e R16, che costituiscono un carico permanente per i circuiti di ingresso e di uscita dell'interfono.





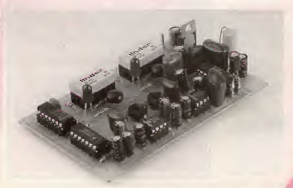






# questo numero:

- POTENZIOMETRO ELETTRONICO
- MINI-MEGAFONO
  AMPLIFICATORE
  MULTI PURPOSE
- TELECOMANDO A
  RAGGI INFRAROSSI
  A DUE CANALI





# Elenco Rivenditori

### PIEMONTE

ALBA (CN) FAZIO R. C.so Cortemilia, 22 Tel.0173/441252 ALESSANDRIA C. F.P. FL. Via Pontida.64 Tel.0131/444023 EL.CA.MA. Via Milano,99 Tet.0131/223733 DDICINO G.B. Via C.Alberto,18 Tel.0131/345061 ALESSANORIA Tel.0131/223733 ALESSANDRIA ALPIGNANO (TO) ETA BETA Via Valdellatorre,99 Tel.011/9677067 DIGITEL Via M.Prandone, 16-18 Tel. 0141/532,188
M.EL.CO. C.so Matteotti, 148 Tel. 0141/355005 ASTI BEILLA A.B.R. E.L. Via Candelo, 52
BORGOMAN.(NO) BINA G. Via Arona, 11
BORGOSESIA (VC) MARGHERIITA G. V.Agnona, 14
CASALE M.(AL) DELTA EL. Via Lanza, 107
CHERI (TD)
E.BORGARELLO V.V.Eman. 113 Tel 015/8493905 Tel.0163/22657 Tel.0142/451561 Tel.011/9424263 COLLEGNO (TO) EL. R.R. Via V.Eman. 2 Bis CEART C.so Francia,18 Tel.011/9205977 R.T.R. Via Martiri Libertà 53 COSSATO (VC) Tel.015/922648 GABER Via 28 Aprile,19 EL.VERGANO P.zza Pistone,18 Tel 0171/698829 Tel.0125/641076 IVREA (TO) MONCALIERI (TO) & M GRILLONE Paza Failla.6/D. Tel.011/6406363 FIENO V. Via Gherbiana,6 JD ELECTR. Via Orelli,3 Tel.0174/40316 Tel.0321/457621 NOVARA NOVI L. (AL) EL.CA.MA. Via Gramsci,23 Tel.0143/743687
ORBASSANO (TO) C.E.B. Via Nino Bixio,20 Tel.011/9011358
PINEROLD (TO) C.EL.PINER. C.so Porporato,18 Tel.0121/374566 SALASSA (TO) SANTHIA' (VC) MACRI' Via 4 Novembre,9 T.B.M. Via Gramsci,38-40 Tel.0124/36305 Tel.0161/922138 CARTER Via Terni 64/A TORINO Tel.011/4553200 C.E.P. EL. Via Monfalcone,71 OIRI EL. C.so Casale,48 Bis - F Tel.011/323603 Te1.011/8195330 TORINO TORINO GAMMA EL. Via Pollenzo,21 Tel.011/3855103 TORINO M.R.T. P.zza A.Graf, 120 Tel.011/6631346 Tel.011/5213188 PINTO Via S.Domenico.40 TORINO TORINO VERCELLI TELSTAR Ft Via Globerti 37 Tel.011/545587 TANCREDI C.so Fiume,89 Tel.0161/210333

### VAL D'AOSTA

LANZINI-BARB. Via Avondo, 18 Tel. 0165/262564 AOSTA

### LIGURIA

Tel.0182/540804 ALBENGA (SV) NICOLOSI G. Via Mazzini,20 EL.CARIC.P.J.da Varagine,7 R. Tel.010/280447 GENOVA GARDELLA C. Sardegna, 318 R. Tel. 010/8392397 RAPPR.EL. Via Borgoratti, 23iR. Tel. 010/3778141 R.OE BERNARDI Via Tollot,7 Tel. 010/587415 GENOVA GENOVA ORG. V.A.R.T. V.Buranello, 24R. Tel. 010/587415 C.ELETTR. Via Chiaravagna, 10r. Tel. 010/650914 GE-SAMPIERD. GE-SESTRI P. GE-SESTRI P EMME FL. Via Leongavallo 45 Tel.010/628789 INTEL Via Dott.Armello,51 S.B.I. EL. Via XXV Aprile,122 V.A.R.T. V.le Italia,675 Tel.0183/274266 Tel.0183/24988 IMPERIA LA SPEZIA Tel.0187/509768 LAVAGNA (GE) RAPALLO (GE) O.S.EL. Via Previati,34 NEWTRONIC Via Betti,17 Tel.0185/312618 Tel.0185/273551 PERSICI Via M.della Libertà,85 TUTTA EL. Via d.Repubblica,2 S REMO (IM) Tel.0184/572370 S.REMO (IM) Tel.0184/509408 SAVONA **BORZONE** Via Scarpa 13 B Tel.019/802761 SAVONA EL.GALLI Via Montenotte,123 EL.SA. Via Trilussa,23 R. Tel 019/811453 Tel.019/801161

### LOMBARDIA

ABBIATEGR.(MI) R.A.R.E. Via Omboni,11 Tel.02/94969056 SANDIT Via S.F.sco D'Assisi.5 Tel 035/224130 EL.COMPON. V.le Piave,215 NUOVA MISEL Via I.Nievo,10 Tel.030/361606 Tel.0331/679045 BUSTO ARS (VA) CASTELL.ZA (VA) CRESPI G. V.Ie Lombardia.59 COCQUIO S.A. (VA) BALOINI F. Via P.Melatti,8 Tel 0331/503023 Tel.0332/700184 COGLIATE (MI) EL.HOUSE Via Piave,76 Tel.02/9660679 R.T.V. EL. Via Coruti,2/4 R.C.E. V.le de Gasperi,22/26 Tel.031/507489 Tel.0373/202866 CREMA (CR) GADESCO (CR) PPER Bric Market S.S.10
GALLARATE (VA) GIUSTI G. Via Torino,8
GARBAGNATE (MI) L.P.X.EL.CENT. Via Milano,67 Tel 0372/838357 Tel.0331/781368 Tel.02/9956077 INCOMIN Via Dell'Isofa,3 EL.CENTER Via Contalonieri,9 LECCO (CO) LUINO (VA) Tel 0341/369232 Tel.0332/532059 MAGENTA (MI) N.CORAT Via F. Sanchioli,23/B Tel.02/97298467 N.CURAT VIA F. SAICHION; 2378 121.02/39/29407 A.BERTON VIA Neera, 14 Tel. 02/89531007 C.SERY.EL. Via Porpora, 187 Tel. 02/70630963 CO.EL.FI. Via Plana, 6 Tel. 02/33002570 EL.MILANO C. Buenos Aires, 55 Tel. 02/29526680 MILANO MHANO Tel.02/8378547 MILANO LADY Et. Via Zamenhof.18 MONEGO R. Via Mussi,15 NOVARRIA S. Via Orti,2 RADIO FORNIT.L. V.Ie Lazio,5 MILANO MILANO Tel 02/3490052 MILANO Tel.02/55184356 SICE & C. P.zza Tito Imperat.8 STOCK RADIO Via Castaldi,20 Tel 02/5461157 Tel.02/2049831 MILANO MONZA (MI) EL.MONZESE Via A.Visconti,37 Tel.039/2302194 BE.ME. EL. V.le Libertà,61/3 GIUSSANI M. Via Carobe,4 PAVIA P. CANUNO (BS) Tel.0382/23184 Tel.0364/532167 EL.S.DONATO Via Montenero, 3 Tel.025279692

IPER Bric Market Via Emilia, 47

C.P.M. Via Manzoni, 8 Tel.0331/841330 S.DONATO (M1) TORRAZZA C.(PV) TRADATE (VA) Tel.0331/841330 F.LLI VILLA Via Magenta,3 Tel 0332/232042 SEAN Via Frattini,2 VARESE FRRESSE EL. Via Bercleda.28 VIGEVANO (PV) Tel.0381/75078

RADIOMARKET V.Rosmini Str.8 Tel.0471/970333 C.E.A. EL. V.le Vittoria,11 F.E.T. Via G.Medici,12/4 Tel.0461/925662 ROVERETO (TN) TRENTO

#### VENETO

ARZIGNANO (VI) NICOLETTI EL. Via Zanella, 14 Tel.0444/676609 TIMAR EL. V.Ie Diaz,21 Tel.0424/503864
TELMA POINT Via Pellegrini,30 Tel.0437/33780 BELLUND GIUSTI SERV. V.le d.Caduti, 25 Tel. 0442/22020 SO. VE. CO. Via Cà Rossa, 21/B Tel. 041/5350699 BAKER EL. Via G.Meneguzzo, 11 Tel. 0444/699219 LEGNAGO (VR) MESTRE (VE) MONTECCHIO(VI) D.T.L.TEL. V. Risorgimento,55 Tel.0444/551031 RADIO F.ROD. V.le 3 Martirí.69 Tel.0425/33788 ROVIGO VERONA G BIANCHI Via A Saffi 1 Tel 045/590011 TRIAC V.Cas.Ospital Vecchio,8a Tel.045/8031821 Tel.0444/505178 VICENZA A.D.E.S. C.so Padova, 170

#### FRIULI VENEZIA GIULIA

LIGNANO S.(UD) VHF RADIO TV Via Italia,9 Tel.0431/70628 R.T.SISTEM UD. V.Da Vinci,76 Tel.0432/541549

#### **EMILIA ROMAGNA**

BOLOGNA RADIORICAMBI Via Zago, 12 Tel. 051/250044
CASALECCH. (BO) ARDUINI El. V. Porrettana, 361/2 Tel. 051/573283
CASTELN.M. (RE) BELLOCCHI P. zza Gramsci, 3G/F Tel. 0522/812206 CENTO (FE) EL.ZETABI V.Risorgimento, 20A Tel. 051/6835510 FAENZA (RA) TECNOELETTR. Via Sella,9/a Tel.0546/622353 FERRARA PARMA EDI ELET. P.le Petrarca,18/20 ELET.2000 Via Venezia,123/C Tel 0532/248173 PARMA HOBBY CENTER Via P.Torelli 1 Tel.0521/206933 MARI E. Via Giolitti,9/A ELETT.M&M V.Raff.Sanzio,14 Tel.0521/293604 Tel.0523/591212 PIACENZA SOVER Via IV Novembre,60 MASTE EL. Via V.Ferrari,4/C C.E.B. Via A.Costa,32-34 PIACENZA Tel.0523/334388 REGGIO EMILIA Tel.0522/792507 Tel.0541/383630 RIMINI VIGNOLA (MO) GRIVAR EL.V. Traversagna, 2/A Tel. 059/775013

ARANCJO-LUCCA BIENNEBI Via Di Tiglio,74
AREZZO BIMENS.EL. V.d.Chimera,63B Tel 0583/494343 AVENZA (MS) E O R Via Turati 43 Tel 0585/856106 CECINA (LI) FIGLINE V.(FI) RF ELETTR. Via Art.12 (z.ind.) Tel.0586/66206 EL.MANNUCCI V.Petrarca,153/ATel.055/951203 Tel.0586/662067 FIRENZE ASSO EL. Via Del Filarete, 10/12 Tel. 055/714437 CIUCCI Via Maggi, 136 Tel. 0586/89972 Tel.0586/899721 Tel.0586/898740 TANELLO EL. Via E.Rossi, 103 LIVORNO COMEL Via Pisana,405 MARRUBINI L. V.Moschetta,46 LUCCA S ANNA Tel.0583/587452 MONTEVAR.(AR) PISA FL FTRURIA Via S Michele 37 Tel 050/571050 ELEPOINT Via E.Fermi,10 a ELCOS Via Moretti,89 Tel.050/44365 Tel.0573/532272 PISTOIA RI.GI. EL. Via Dalmazia,381 BINDI G. Via Borgaccio,80/86 C.E.M. PAPI V.Roncioni,113/A PISTOIA Tel 0573/402196 Tel.0577/939998 Tel.0574/21361 POGGIBONSI (SI) **PRATO** VIAREGGIO (LU) C.D.E. Via A. Volta,79 Tel.0584/942244

### UMBRIA

ZOPPIS C.so Garibaldi,18 M.T.E. Via XX Settembre,76 Tel 075/9273795 PERUGIA Tel.075/5734149 RA.RO. P. Via P.S.Angelo,31 Tel.0744/409848

### MARCHE

EL.FITTINGS Via I Maggio, 2 CIVITANDVA (MC) GEN.RIC.EL. V. De Amicis,53/G Tel.0733/814254 FABRIANO (AN) EL.FIT FERMIGNANO (PS) R.T.E. **EL.FITTINGS** Via Serraloggia Tel 0732/629153 Via B.Gigli,1 GEN RIC EL Via Spalato 108 MACERATA S.BENED.TR.(AP) CAPRETTI Via L.Manara,86/90 Tel.0735/584995

### LAZIO

D'AMICO Via B.Garibaldi,68 Tel.06/9325015 ALBANO L.(RM) CASSINO (FR) CASSINO (FR) FL DI ROLLO VIe Bonomi 14 Tel 0776/49073 CASSINO (FR) EL.DI HOLLU V.E BONOMI, 14 16.107/6/499/3
CASSINO (FR) ER.PETRACCOME V.Pascoi, 11 10 16.107/6/2318
COLLEFERRO (RM) C.E.E.COMP.EL. V.Petrarca, 33 Tel.06/975381
LATINA LERT LAZIO EL. VIa Terracina, 5 Tel.0746/483486
RIETI FE.BA. Via Porta Romania, 18 Tel.0746/483486 RIETISAT Via Gherardi.33/37 RIETI Tel.0746/200379 CASCIOLI E. V. Appia N. 250/A D.C.E. Via G.Pontano,6 Tel.06/7011906 Tel.06/86802513 ROMA ROMA F N1 FILIPPO V D Frassini 42 Tel 06/23232914 GAMAR Via D.Tardini,9/17 Tel.06/66016997 GB ELETTR. Via Sorrento,2 ROMA Tel.06/273759 ROMA ROMA GIU.PA.R. Via dei Conciatori,34Tel.06/57300045 R.M. ELETTR. V. Val Sillaro,38 Tel.06/8104753 ROMA REEM Via di Villa Bonelli.47 Tel.06/55264992 R.T.R. Via Gubbio,44 TELEOMNIA P.zza Acilia,3/c ROMA Tel 06/7824204 Tel.06/86325851 ROMA SORA (FR) CAPOCCIA V.Lungol.Mazzini.85 Tel.0776/833423 Tel.0774/22664 VELLETŘI (ŘM) COLASANTI Via Lata.287 Tel.06/9634765

CHIETI SCALO EL.TE.COMP. V.le B.Croce,254 Tel 0871/560386 EL.ATTURIO Via M.dell'Asilo,82 Tel.0873/367319

#### MOLISE

Tel.0865/26285 Tel.0865/3690 CAJAZZO Via 24 Maggio.151 PLANAR Via S.Spirito,8/10 ISERNIA

#### CAMPANIA

AGNANO P. (NA) CAMAR Via A.Righi II, trav.14 Tel. 081/5707480 LA TERMOT. V.S.Leonardo,16 FACCHIANO C.so Dante,29 ARIANO IRP. (AV) Tel.0825/871665 Tel.0824/21369 BENEVENTO BE ROSA A Via Lestrieri 3-5 Tel 081/8377374 G.T. EL. Via Riv.Volturno,8/10 C.B. V.le Europa,86 Tel.0823/963459 Tel.081/8718793 CAST. D. STA. (NA) FBOLI (SA) FULGIONE C. Via J.Gagarin,34 ER.ABBATE Via S.Cosmo,119/B Tel.081/284596 TEL.PIRO Via Monteoliveto,67 Tel.081/5524743
L'ELETTR. Via Mazzini,44 Tel.081/8036806
COMPUMARKET V. XX Sett.58 Tel.089/724525
GALV.BION.COMP. V. Mauri,131 Tel.089/338568 Tel.081/5524743 NAPOLI POMIGL.D'A Tel 081/8036806 SALERNO TORRE ANN.(NA) TUFANO P.zza Cesaro,49 Tel.081/8613971

### PUGLIA

Tel.0883/573575 OLIVETO A. Via Barberini,1/c BARLETTA (BA) Tel.0833/502230 CASABANO (LF) D.S. ELETTR, C.so da Pione CORATO (BA) RACALE (LE) C.E.CA.M. V.le Cadorna,32/A EL.SUD Via F.Marina,63 Tel 080/8721452 EL.CO.M.EL. Via U.Foscolo,97 C.E.M. Viale Liguria, 91/C TARANTO Tel.099/4709322 Tel.099/7369446

#### BASILICATA

LATRONICO (PZ) ALAGIA D. P.zza Umberto I Tel.0973/858601

#### CALABRIA

CATANZARO LIDO EL.MESSINA Via Crotone,94/B Tel.0984/74033 COSENZA DE LUCA G.B. V.Cattaneo.92/F TROPEA Via Arabia,15
PIZZINGA Via G.Marconi,196
MAT.EL.ROVERE V.Vittoria,43 COSENZA Tel: 0984/25884 POLISTENA (RC) Tel.0966/931267 REGGIO CAL. R.E.T.E. Via Marvasi,53
ROSSANO S.(CS) C.RIC.A.IONIO Via Torino,32 Tel 0965/29141 Tel.0983/23354

### SICILIA

AGRIGENTO MONTANTE S. Via Dinologo,7 Tel.0922/29979 WATT Via Empedocle,123 RECUPERO Via Pugliatti,8 ER. RUSSOTTI V.S.G.Bosco,24 ACRICENTO Tel 0922/24590 Tel.090/9761636 CALTANISSETTA Tel.0934/25992 PUGLISI A. Via Gozzano,11 R.C.L. Via Novara, 13 a MARINO M. C.so A.Diaz,82 CATANIA CATANIA Tel 095/430433 MAZARA D.V.(TP) Tel.0923/943709 CALABRO' Viale Europa,83/G EL.AGRO' Via Agrigento,16/F MESSINA Tel.090/2936105 Tel.091/6254300 PALERMO PALERMO PAVAN L. Via Malaspina, 213/A Tel.091/6817317 HOBBY EL. V.Ie Europa,89 Tel.0932/252185 EL.HOBBY Via Ruggero VII, 30 Tel.0931/922307 SOLARINO (SR)

### SARDEGNA

CAGLIARI 2RTV Via del Donoratico 83 Tel.070/42828 CARTA B. Via S.Mauro,40 PESOLO M. V.S.Avendrace,200 Tel.070/666656 CAGLIARI CARBONIA (CA) BILLAL P. Via Dalmazia, 17/C. Tel.0781/62293 BAZAR CUBONI V.Umberto,113 Tel.0782/42435 FUSARO V. Via IV Novembre,14 Tel.079/271163 SASSARI

### SVIZZERA (ID)

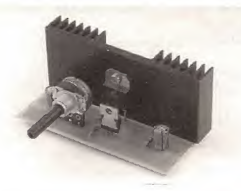
MASSAGNO (LUGANO) TERBA WATCH Via Folletti,6 Tel.004191560302

Se i nostri prodotti non sono reperibili nella Vostra zona, potete richiederli direttamente a:

### ELETTRONICA SESTRESE s.r.l.

S.S del Turchino, 15 15070 Gnocchetto AL Tel. 0143/83.59.22 r.a. Fax 0143/83.58.91

# POTENZIOMETRO ELETTRONICO RS 357



# Basta con i problemi di alimentazione!

di S.Rota

TENSIONE DI INGRESSO MAX: 25Vcc • TENSIONE DI USCITA MAX: 23,5Vcc CORRENTE MAX: 10A • USCITA REGOLABILE TRA 0 E Vin - 1,5V

utti gli appassionati di elettroni ca o coloro che si dedicano alle trasmissioni radio (CB, OM ecc.) possiedono un alimentatore. Anche gli automobilisti dispongono di una fonte di alimentazione a 12 V e i camionisti a 24. Tutte queste persone (ed anche altre) in piu' di un'occasione hanno avuto la necessita' di di dover utilizzare tensioni piu' basse di quelle fornite dai loro impianti, chi per simulare la tensione di piccole pile per orologi o calcolatrici (1,5 - 2 - 3 V), chi per variare la velocita' di un motorino o di un ventilatore installato sull'auto, camper o roulotte, chi per fare funzionare l'autoradio o il baracchino sul camion, chi per caricare la batteria del telefonino o per alimentare il televisorino a cristalli liquidi . Insomma, i casi sono davvero tanti!! Anche se chi si dedica all'attivita' di CB o OM possiede un alimentatore, ben difficilmente questo e' variabile, o se lo e' generalmente il suo campo di regolazione non e' molto ampio. Ma questa e' gia' una categoria di privilegiati, perche' gli altri (automobilisti, camionisti, campeggiatori ecc.) generalmente non dispongono di

particolari apparecchiature e la soluzione

dei loro problemi resta molto lontana o particolarmente onerosa.

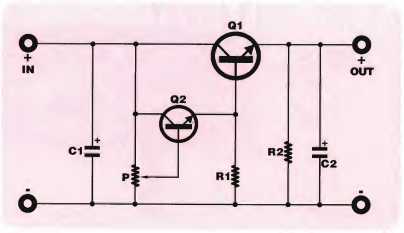
Niente paura! col POTENZIOMETRO ELETTRONICO e' tutto risolto!!!! Con questo dispositivo, siglato RS 357, si ha la possibilita' di variare una tensione continua tra ZERO e circa il valore della fonte di alimentazione.

### **COME FUNZIONA:**

Come si puo' vedere dallo schema, il

circuito e' composto da pochi componenti e grazie alla sua semplicita' il dispositivo risulta molto affidabile.

Il cuore del circuito e' rappresentato dai transistor Q1 e Q2 collegati tra loro in configurazione DARLINGTON e vanno percio' considerati come un unico transistor il cui **guadagno** (in corrente) e' **elevatissimo**. Infatti, il guadagno risultante e' uguale al **prodotto dei due**. Se, ad esempio, ognuno dei due transistor ha un









guadagno uguale a 30, il guadagno risultante sara' di 900 ! quindi bastera' una piccola corrente di base per poter fare circolare una forte corrente tra emittore e collettore di Q1.

Essendo la tensione di uscita prelevata sull'emittore di Q1, il dispositivo funziona da "inseguitore" e percio' il suo guadagno in tensione e' "unitario", e cioe', la tensione applicata tra la base di Q2 e negativo sara' la stessa che ritroveremo tra EMITTORE di Q1 e negativo (uscita).

Ad onor del vero bisogna tenere in considerazione la caduta di tensione sui due transistor durante la loro conduzione e percio' la tensione di uscita reale sara' uguale a quella applicata alla base di Q2 meno 1,5. E' ovvio percio' che la massima tensione di uscita sara' uguale a quella di ingresso meno 1,5.

Se ad esempio, il dispositivo, viene collegato ad una fonte di alimentazione di 15 V, la tensione massima di uscita sara' di

13,5 V.

La tensione alla base di Q2 viene variata tramite il potenziometro P ed e' percio' dalla posizione di questo che dipende l'uscita del dispositivo.

Le due resistenze, R1 - R2, servono soltanto ad assicurare una minima corrente di polarizzazione in presenza di deboli carichi, conferendo cosi' una migliore stabilita'.

I condensatori C1 - C2 hanno lo scopo di eliminare eventuali residui di correnti alternate ed evitare possibili auto oscillazioni.

Il transistor Q1 deve essere ben dissipato perche' in presenza di forti carichi si surriscalda notevolmente.

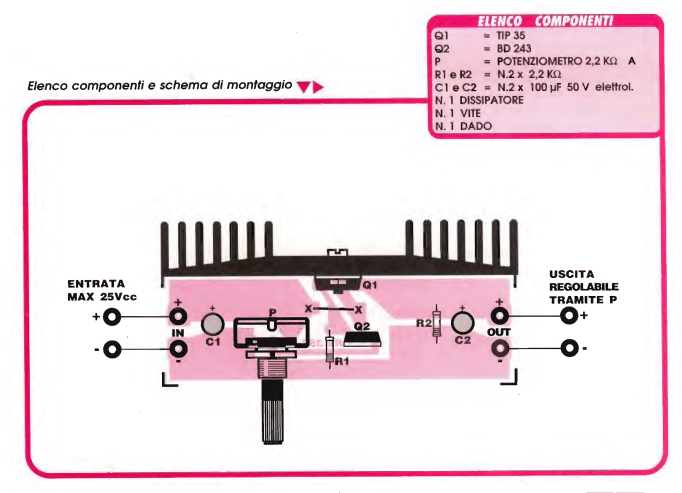
La massima tensione all'ingresso del dispositivo non deve superare i 25 Vcc, e percio', come detto prima, la tensione massima di uscita sara' uguale a 25 meno 1,5, cioe' 23,5 V.

La corrente massima e' invece, come

valore assoluto, di 10 A ma e' fortemente condizionata dalla differenza tra la tensione di ingresso e quella di uscita, infatti, la potenza che deve dissipare Q1 (si e' stabilito un valore prudenziale di 40 W massimi) e' data dal prodotto di questa differenza di tensione per la corrente che lo attraversa. Il calcolo della massima corrente si ottiene con la seguente formula:

### Imax = 40 : (Vin - Vu)

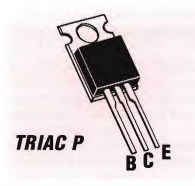
Se, ad esempio, la tensione di ingresso e' di 15 V e il potenziometro P e' posizionato in modo da avere un'uscita di 7 V, la massima corrente sara' = 40 : (15 - 7) = 40 : 8 = 5 A, mentre, se alimentato a 25 V (con uscita sempre di 7) la corrente massima sara' = 40 : (25 - 7) = 40 : 18 = 1,39 A! E' percio' evidente che piu' PICCOLA e' la differenza tra tensione di ingresso e uscita e piu' corrente puo' erogare il dispositivo.

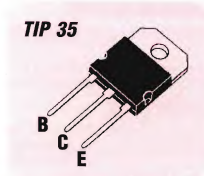


E' altresi' ovvio che la massima corrente dipende dalle caratteristiche della fonte di alimentazione. Se il dispositivo e' collegato ad un alimentatore che puo' erogare al massimo 2 A, la massima corrente dell'RS 357 non potra' mai superare questo valore!!



Circuito stampato lato RAME



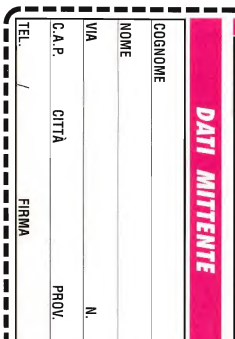


Piedinatura dei transistor Q1 e Q2

Se il dispositivo, una volta costruito, viene inscatolato, raccomandiamo di porre il dissipatore al di fuori del contenitore in modo da poter svolgere nel migliore dei modi la sua funzione.

Buon lavoro!

Per ordinare i prodotti (vedi pag.40), fotocopiare e spedire in busta chiusa il seguente modulo d'ordine a: ELETTRONICA SESTRESE s.r.l. s.s. del Turchino,14A - 15070 GNOCCHETTO AL Tel. 0143/83.59.22r.a. Fax 0143/83.58.91



MODULO D'ORDINE				
CODICE	DESCRIZIONE	N.PEZZI	PREZZO UNIT.	PREZZO TOTALE
				_
	-			
-				
DATA ORDINE  Contributo fisso per spese di spedizione L.  TOTALE L.		buto fisso per spese di spedizione L	6.000	

Insieme al materiale ordinato riceverete una cartolina già affrancata per gli ordini successivi, il CATALOGO GENERALE di tutti i prodotti ed un simpatico omaggio!



# MINI MEGAFONO AMPLIFICATORE MULTI Un piccolo amplificatore che in più di un occasione saprà

ALIMENTAZIONE: 2 - 9Vcc • POTENZA DI USCITA: 8mW - 2W • IMPEDENZA DI USCITA: 4 - 320hm

di S.Rota

risolvere i vostri problemi!

ono veramente tante le occasioni in cui un piccolo amplificatore di bas sa frequenza può rivelarsi prezioso per realizzare per realizzare quel dispositivo a cui stavate pensando da molto tempo. Se poi, questo amplificatore, è preceduto da un microfono i casi di utilizzo diventano praticamente infiniti! e non dimentichiamo che può essere alimentato con tensioni comprese tra 2 e 9 Vcc !!! Piazzando il microfono nella camera del bambino potrete ascoltare ogni suo eventuale lamento in modo da poter intervenire tempestivamente oppure, nell'ambito del lavoro, fare ascoltare la vostra voce in un altroufficio o viceversa. Condue dispositivi uguali si può realizzare un interfonico in DUPLEX, cioè parlare ed ascoltare simultaneamente. Può essere utilizzato da bambini (e adulti) per giochi o scherzi. Senza l'utilizzo della capsula microfonica serve egregiamente ad amplificare segnali provenienti da altre fonti. Può infatti raccogliere ed amplificare il segnale di uscita di una radiolina o walkman ed essere perciò utilizzato per la costruzione di piccole casse acustiche amplificate. Grazie alle sue ridotte dimensioni può anche essere impiegato in campo modellistico dove è necessario amplificare tutti quei suoni che simulano il rumore di motori, sirene ecc.

Questi, naturalmente, sono solo alcuni esempi di utilizzo ma, molte altre applicazioni sono possibili e il loro limite è dettato soltanto dalla fantasia!

Dopo questo preambolo vediamo di dare uno sguardo al circuito del dispositivo in oggetto.

Come si può vedere dallo schema, tra l'altro molto semplice, tutto ruota attorno al circuito integrato TDA 2822M che, come si vede dalla fotografia e dal disegno, è un MINIDIP PLASTICO. Questo integrato incorpora DUE AMPLIFICA-TORI di bassa frequenza che, nel nostro caso, vengono collegati tra di loro per il funzionamento a PONTE. Vuol dire che alle uscite dei due amplificatori (piedini 1 e 3) i segnali di bassa frequenza sono invertiti tra di loro e perciò, se tra questi piedini (1 e 3) viene collegato l'altoparlante, la tensione ai suoi capi è DOPPIA rispetto ad un prelievo tra l'uscita di un

amplificatore e massa e quindi la potenza di uscita diventa QUADRUPLA!! infatti, facendo un esempio, se la tensione istantanea all'uscita di un amplificatore fosse di 2 V su di un carico di 8 Ohm, la potenza istantanea sarebbe di  $P = (V \times V) : R = 4 : 8 = 0.5 \text{ W}$ 

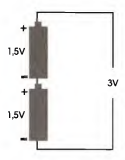
Col collegamento a ponte la tensione istantanea ai capi dell'altoparlante è doppia e perciò la potenza istantanea diventa  $(4 \times 4): 8 = 16: 8 = 2 \text{ W} \text{ !! E'}$  appunto per questa ragione che, nel nostro caso, riusciamo ad ottenere potenze di uscita rispettabili anche con tensioni di alimentazione relativamente basse.

Il concetto può essere reso più chiaro ricorrendo all'esempio delle pile (che rap-





presentano le uscite dei due amplificatori):



singolarmente forniscono una tensione di 1,5 V ma poste in serie la tensione risultante è di 3 V con un effetto su di un carico decisamente superiore in confronto all'utilizzo di una sola!

E' un po' come se una persona, dovento tirare un carretto si facesse aiutare da un'altra a spingere!

Ricordiamo che si dice a PONTE perchè il CARICO fa, appunto, da PONTE tra le uscite dei due amplificatori.

Tomando al nostro sispositivo, bisogna fare in modo (come già detto prima) che i due amplificatori che compongono il circuito integrato diano segnali di uscita in CONTROFASE e, per ottenere questo applichiamo il segnale da amplificare direttamente all'ingresso NON INVERTENTE (piedino 7) del primo amplificatore mentre all'ingresso INVERTENTE (piedino 5) del secondo applichiamo il segnale che si forma ai capi di C5 trasportato da C4. Tramite il potenziometro P avviene la regolazione del volume.

I gruppi R C (R4 C6 - R5 C7) posti tra l'uscita di ogni amplificatore e la massa (negativo alimentazione) servono ad evi-

RS 358

Circuito stampato lato RAME

tare eventuali oscillazioni. Il condensatore C1 rappresenta un filtro per la tensione di alimentazione.

La capsula microfonica è dotata, all'interno, di un amplificatore a FET (transistor ad effetto di campo) e perciò necessita di una tensione di alimentazione che gli viene fornita tramite la resistenza R1.

La cella di filtro formata da R3 e C2 evita noiosi crepitii dovuti a possibili ritorni di segnale attraverso la rete di alimentazione.

Il compito di C3 è duplice: serve a trasferire il segnale di uscita del microfono all'ingresso dell'amplificatore e ad isolare questultimo dalla tensione continua che alimenta la capsula microfonica stessa. La resistenza R2 ha lo scopo di limitare

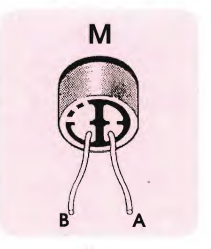
l'ampiezza del segnale in modo da non creare saturazioni.

Se il dispositivo viene usato per amplificare segnali provenienti da altre fonti, occorre togliere naturalmente la capsula microfonica e la resistenza R1. Dove prima era collegata la capsula è ora l'ingresso dell'amplificatore.

Se si dovessero amplificare segnali di forte intensità (uscita cuffie di radioline, walkman ecc.) occorre aumentare il valore della resistenza R2 portandola a 100 Kohm o più.

La massima potenza di uscita varia a seconda della tensione di alimentazione e dell'impedenza dell'altoparlante usato, e può essere rilevata dall'apposita tabella riportata qui sotto.

	4 Ohm	8 Ohm	16 Ohm	32 Ohm
2 V	800mW		**	8mW
3 V	350mW	220mW	120mW	65mW
4,5 V	ıw	700mW		200mW
6 V		1,35mW	800mW	400mW
9 V		-	2W	1W

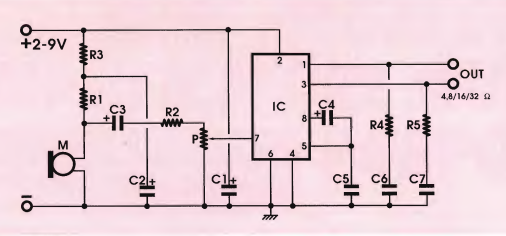


Piedinatura della capsula M

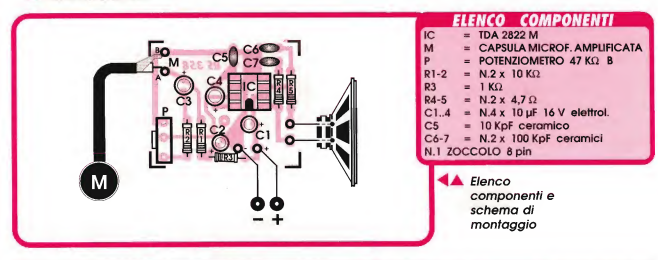
Durante il montaggio dei componenti occorre fare attenzione ad inserire nel giusto verso i condensatori elettrolitici e il circuito integrato.

Questultimo, se inserito in modo errato, si danneggia irrimediabilmente nel momento in cui viene inserita l'alimentazione.

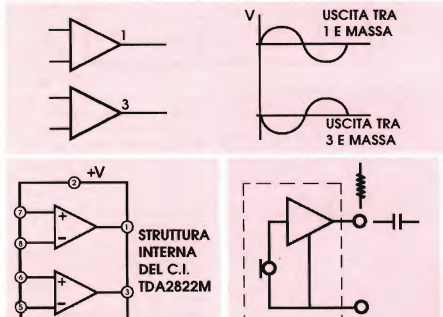


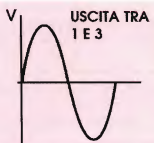


Schema elettrico



STRUTTURA INTERNA DI M





La capsula microfonica va collegata al circuito stampato facendo uso di cavetto schermato. Occorre tener presente che la capsula è polarizzata e perciò i collegamenti dovranno essere fatti rispettando le indicazioni dello schema.





<sup>(4)</sup>-V (massa)

TORINO

Via Monfalcone, 71 10136 - TORINO Tel. 011/ 39.64.85 - 32.36.03 FAX 011/ 32.47.649

elettronica s.r.l.

DISTRIBUZIONE COMPONENTI ELETTRONICI ANTENNE · ACCESSORI · AUTORADIO

MONDOVI' (CN)

Materiale Radio Elettrico

Via Gherbiana, 6 - 12084 MONDOVI' CN Tel. 0174/40.316

NOVI L. (AL) EL.CA.MA.

Via Gramsci, 23/25 - 15067 NOVI L. AL Tel. 0143/ 74.36.87
 filiale Via Milano, 99 - 15100 ALESSANDRIA Tel. 0131/ 22.37.33

**IMPERIA** 



VIDEOTECA

Via XXV Aprile, 122-126 18100 IMPERIA Tel. 0183/ 24.988

SAVONA

三上 SAU SAVONESE di Dondo Roberto

COMPONENTI ELETTRONICI RICAMBI RADIO TV

Via Trilussa, 23 r. - 17100 SAVONA Tel. 019/80.11.61

ORGANIZZAZIONE VENDITA: COMPONENTI ELETTRONICI VENDITA: COMPONENTI ELETTRONICI VENDICARESI PER RADIO - TELEVISIONE VENDICARESI FIATURI - HIFI VART S.N.C.

16149 SAMPIERDARENA-GE
VIA A.Caritore, 193-205 R.
Tel. 010 64.60.274 46.09.75
FAX 010/41.38.22

GENOVA

# **ELETTRONICA** CARICAMENTO

P.zza Jacopo da Varagine, 7 R. - 16124 GENOVA Tel. 010/ 28.04.47

LAVAGNA (GE)



DS ELETTRONICA
di Da Soghe Maria Teresa

Via Previati, 31 - 16033 LAVAGNA GE Tel. 0185/ 31.26.18 Fax 0185/ 32.54.18

BRESCIA

### ELETTRONICA CONCESSIONARIA COMPONENTI

(GBC)

BRESCIA V.Ie Piave, 215/219 Tel. 030/ 36.16.06 - 36.27.90 Fax 030/ 36.65.52

paso

MILANO

STOCK RADIO

ELETTRONICI ASSISTENZA TECNICA PANNELLI SOLARI

20124 - MILANO Via P.Castaldi, 20 - Tel. 02/ 20.49.831

UDINE



SISTEM UDINE S.R.L.

33100 UDINE - Viale L.Da Vinci, 76 Tel. 0432/54.15.49 Fax 0432/54.15.61

ROVIGO



il grande CENTRO DELL'ELETTRONICA per l'hobbista, il tecnico, lo studoct

Viale Tre Martiri, 69/8 - 45100 ROVIGO Tel./Fax: 0425/33.788

RIMINI

di BOSCHINI M. & C Distribuzione Componenti Elettronici

Via Andrea Costa, 32-34 - 47037 RIMINI Tel. 0541/38.36.30

(CASALECCHIO DI R. (BO)



COMPONENTI E ACCESSORI PER L'ELETTRONICA ANTENNE TV SATELLITE

Via Porrettana, 361/2 - Tel. 051/57.32.83 40033 Casalecchio di Reno BO

BOLOGNA

# Ladio ricambi snc Componenti Elettronici Civili e Professionali

Via E. Zago, 12 - 40128 BOLOGNA Tel. 051/25.00.44 r.a. Via del Piombo, 4 - 40125 BOLOGNA Tel. 051/30.78.50 FAX 051/25.00.48

RIMINI

di BOSCHINI M. & C Distribuzione Componenti Elettronici

Via Andrea Costa, 32-34 - 47037 RIMINI Tel. 0541/38.36.30

LUCCA

# S.n.C. di N.Federighi & C.

Via Pisana, 405 - 55100 S.ANNA LU Tel. 0583/ 58.74.52 Fax 0583/ 41.81.47

PISTOIA

### RI.GI. Elettronica s.n.c.

KIT ELETTRONICI - Componenti - Ricambi Antenne TV/SAT - Hi-Fi car/home - Strumentazione

Via Dalmazia, 381/383 - 51100 PISTOIA Tel. 0573/ 40.21.96

PERUGIA



Magazzino Temperini **Elettronica** 

Via XX Settembre, 76 - 06124 PERUGIA Tel. 075/ 57.34.149 Fax 075/ 57.34.140

**ANCONA** 

### **ELECTRONIC FITTINGS**

ELECTRONIC FITTINGS S.R.L. Via Achille Grand 60020 ANCONA Tel, 071/80.40.18 Fax 071/80.41.83

Punto vendita: Via I Maggio, 2 60020 ANCONA Tel. 071/80.40.18

Filiale: Via Serraloggia 60044 FABRIANO AN Tel. 0732/ 62.91.53 ROMA



componenti elettronici - strumenti di misura

00177 ROMA Via Sorrento, 2 (angolo Via Prenestina, 248) Tel. 06/27.37,59 - 29.97.91

BENEVENTO



- Corso Dante, 31 - Tel. 0824/21.369 - Via Cretarossa, 30 - Tel. 0824/28.023 - 43.370 82100 BENEVENTO

CHIETI



EL.TE. COMPONENTI di Adele Pili

DISTRIBUZIONE COMPONENTI ELETTRONICI - ANTENNE TV - MATERIALE ELETTRICO - APPARATI CB ED ACCESSOR

66100 CHIETT SCALO - Visin B.Croce, 256 Tel :0871/ 56.03.86

REGGIO CALABRIA



R.E.T.E. di ALBERTO MOLINARI

RADIO - ELETTRONICA - TELEVISORI
 COMPONENTI ELETTRONICI - KIT
 CENTRO MELCHIONI
 ASSISTENZA TECNICA

Via D.Marvasi, 53-55-57 Tel. e FAX. 0965/29.141

89128 - REGGIO CALABRIA

PALERMO

# Luciano Pavan

CENTRO ELETTRONICO **MELCHIONI** 

Via Malaspina, 213/A - 90145 PALERMO Tel. 091/68.17.317 Fax 091/68.19.468

CAGLIARI



COMPONENTI ELETTRONICI - CAR STEREO - APPARATI CB

• AMATORIALI - HI-FI - TV COL OR - VIDEOREGISTRA ZIONE
NOLEGGIO E VENDITA FILMS IN VHS

COMPESSIONAL DIO INC. PROCESSIONAL

091.22 CAGLIARI - Viale S.Avendrace, 200 Tel. 070/ 28.46.66 - 27.11.89 FAX 070/ 27.26.81

# usaro vittorio componenti • elettronica

07100 SASSARI Via IV Novembre, 14 Tel. 079/ 27.11.63 FAX 079/ 28.11.63



Restando comodamente seduti in poltrona potrete aprire la porta, azionare una sirena d'allarme, accendere e spegnere la luce, lo stereo ecc. Un dispositivo utile in mille occasioni!

A DUE CANALI

di S.Rota

del tutto inutile spendere parole per decantare la grande utilità di impiego di un TELECOMANDO, per cui, senza indugiare oltre passiamo alla descrizione del suo funzionamento.

Come ogni telecomando, anche questo, è composto da due parti: il TRASMETTI-TORE ed il RICEVITORE.

### TRASMETTITORE

Il suo compito è quello di irradiare un

fascio di RAGGI INFRAROSSI di una determinata frequenza ogni volta che si preme uno dei due pulsanti. Agendo sul pulsante P1 la frequenza è di 7812,5 Hz, mentre con P2 è di 3906,25 Hz. Questi valori sono tenuti rigorosamente costanti dal quarzo Oz.

Come si può osservare dallo schema entrambi i pulsanti fanno capo all'alimentazione, per cui, il dispositivo consuma soltanto quando uno dei due viene premuto.

Esaminiamo ora cosa succede quando si agisce su di un pulsante (supponiamo P1). Gli ANODI dei DIODI D1 e D3 vengono collegati al positivo dell'alimentazione e quindi entrano in conduzione alimentando (tramite D1) il CIRCUITO INTEGRATO e (tramite D3) gli ANODI degli EMETTITORI di RAGGI INFRAROSSI IRT1 IRT2.

II TRANSISTOR Q2, che funge da IN-TERRUTTORE ELETTRONICO, trovandosi con la BASE polarizzata positi-



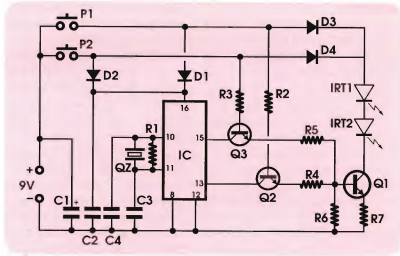
vamente (tramite la resistenza R2 e P1) entra in conduzione, trasferendo così gli impulsi di uscita di IC (piedino 13) alla base di Q1 che, entrando in conduzione durante i picchi positivi, fa circolare corrente nei diodi IRT1 e IRT2 i quali emettono un fascio di raggi infrarossi con frequenza uguale a 4 MHz: 512 = 7812.5Hz: infatti, il circuito integrato 4060 è composto da un oscillatore (nel nostro caso fatto funzionare, grazie ad un quarzo, alla frequenza di 4 MHz) seguito da 14 STADI DIVISORI per 2, ma col pulsante P1 premuto viene prelevato il segnale all'uscita del NONO stadio (piedino 13) per cui la divisione sarà uguale a  $2^9 = 512$ . La resistenza R7 ha il compito di limitare la corrente che attraversa gli emettitori di raggi infrarossi.

Quando viene premuto P2 vengono invece attivati i diodi D2 e D4 e messo in conduzione il transistor Q3. Quindi, essendo il segnale prelevato al DECIMO stadio di divisione (piedino 15), gli impulsi a raggi infrarossi irradiati avranno una frequenza pari a 4MHz: 2<sup>10</sup>=4 MHz: 1024 = 3906.25 Hz.

La MATRICE DI DIODI formata da D1, D2, D3 e D4 serve a far si che premendo un pulsante si attivi UN SOLO transistor (Q2 o Q3) e non entrambi. Infatti, se i collegamenti non fossero interrotti dai diodi, i transistor Q2 e Q3 entrerebbero contemporaneamente in conduzione in quanto, le resistenze che polarizzano le loro basi (R2 e R3) si troverebbero collegate insieme!

Una volta che i componenti sono stati montati e saldati sul circuito stampato, il dispositivo alimentato con una pila da 9 V per radioline deve funzionare immediatamente in quanto NON presenta alcun punto di taratura.

Il trasmettitore, completo di batteria, può essere inserito nel contenitore plastico LP 452 al quale andranno praticati due fori per far si che fuoriescano i diodi emettitori di raggi infrarossi.



Schema elettrico del TX

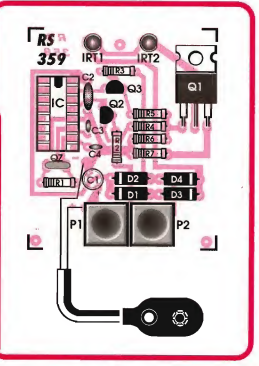


Elenco componenti e schema di



Due diversi tipi di CLIP

### Piedinatura di IRT



# ELENCO COMPONENTI

100	_	4000 D
QI	=	<b>BDX 53</b>

Q2-3 = N.2 x BC 237 - 547

IRT1-2 = N.2 x LD 271 - TIL 38

D1-2 = N.2 x 1N 4148 D3-4 = N.2 x 1N 4001...7

QZ = QUARZO 4 MHz

P1-2 = N.2 x PULSANTE MIN, ON

R1 =  $4.7 \text{ M}\Omega$ R2-3 =  $47 \text{ K}\Omega$ 

R2-3 = 47 KΩ $R4-5-6 = N.3 \times 1 KΩ$ 

 $R7 = 10 \Omega$ 

C1 =  $220 \, \mu F$  16V elettr.

C2 = 100 KpF ceram.

 $C3-4 = N.2 \times 47 \text{ pF ceram.}$ 

N.1 CLIP x PILA 9V N.1 ZOCCOLO 16 pin



### RICEVITORE

I raggi infrarossi irradiati dal trasmettitore investono il SENSORE IRR che li trasforma in segnali elettrici che vengono poi amplificati dal circuito integrato SL 486 il quale incorpora tutte le funzioni per svolgere egregiamente il suo compito.

E' dotato inoltre di un efficientissimo CONTROLLO AUTOMATICO di GUADAGNO (AGC) che rende tutto il sistema meno sensibile ai disturbi aumentando notevolmente le prestazioni.

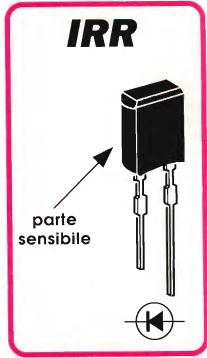
Gli impulsi elettrici, così amplificati, con frequenza dipendente dal pulsante del trasmettitore che è premuto, sono presenti all'uscita dell'integrato (piedino 9) e applicati all'ingresso dei due DECODIFICATORI PLL (piedini 3 di IC3-IC4). Idiodi D4 e D5, posti tra di loro in antiparallelo, servono a limitare i segnali ad una ampiezza massima di circa 0,7 V.

Prendiamo ora in esame un canale, ad esempio quello composto da IC3 —RL1. Innanzi tutto diciamo che il circuito integrato NE 567 è un DECODIFICATORE PLL (PHASE LOCKED LOOP) che contiene nel suo interno un oscillatore la cui

frequenza si può variare tramite un TRIM-MER esterno (T1) e, soltanto quando il segnale di ingresso è di frequenza uguale a quella generata dall'oscillatore interno, all'uscita (piedino 8) NON si avrà più tensione. E' perciò evidente che, ad esempio, premendo il pulsante del trasmettitore P1 bisogna fare in modo che l'oscillatore interno di IC3 generi un segnale con frequenza di 7812,5 Hz. Vedremo in seguito come fare. Supponendo di aver raggiunto questa condizione, è ovvio che ogni volta che si preme il pulsante P1 la tensione al piedino 8 di IC3 va a ZERO e perciò diventa positiva l'uscita di IC5 (piedino 4) che è una sezione del circuito integrato 40106, composto da sei invertitori.

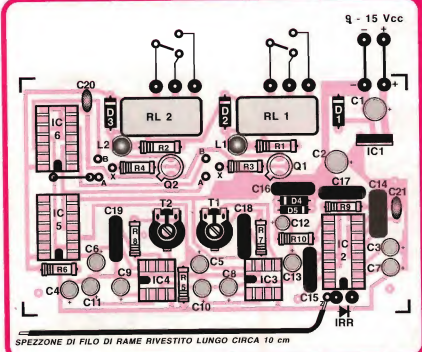
Se sono in contatto tra di loro i punti X e A, l'uscita positiva al piedino 4 di IC5 mette in conduzione il transistor Q1 il quale fa eccitare il relè RL1 e accendere il LED L1.

Il diodo D2 serve ad evitare il danneggiamento di Q1 nell'istante in cui cessa di condurre (momento in cui ai capi della bobina del relè si forma una extratensione inversa).



▲ Schema per il montaggio di IRR

# Elenco componenti e schema di montaggio



## ELENCO COMPONENTI

7805

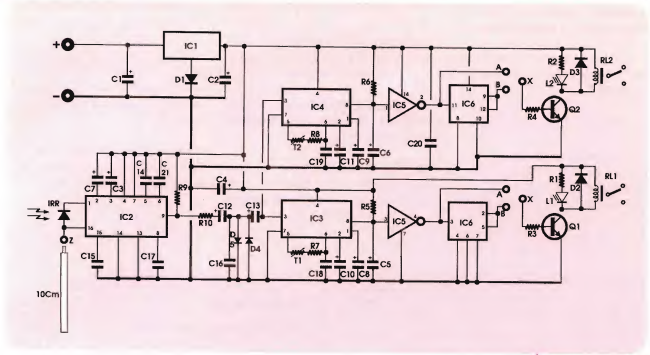
**SL 486** 

IC1

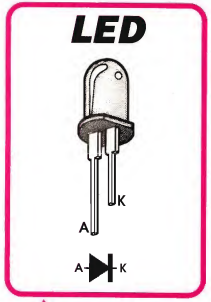
IC2

	102		0L 400
	IC3-4	=	N.2 x NE 567
	IC5	=	40106 B
	IC6	=	4013 B
	IRR	=	SFH 205 - BPW 41
	Q1-2	=	N.2 x 2N 1711 - BC 125
	D15	=	N.5 x 1N 4148
	L1-2	=	N.2 x Led Rosso
	RL1-2	=	N.2 x Microrelè 6V
	T1-2	=	N.2 x Trimmer 2,2KΩ
	C1-2	=	N.2 x 100µF 16V elettrol.
	C3	=	47µF 16V elettrol.
	C46	=	N.3 x 22µF 16V elettrol.
	C7	=	4,7µF 16V elettrol.
	C8-9	=	N.2 x 2,2µF 16V elettrol.
	C1013	=	N.4 x 1µF 16V elettrol.
	C14-15	=	N.2 x 470KpF poliest. P.10
	C16	=	220KpF poliest. P.10
	C17	=	150KpF poliest. P.10
	C18-19	=	N.2 x 100KpF poliest. P.10
	C20	=	100KpF ceramico
	C21	=	330KpF poliest. P.10
	R1-2	=	N.2 x 330 Ω
	R36	=	Ν.4 x 2,2 ΚΩ
ĺ	R7-8	=	Ν.2 x 1 ΚΩ
ĺ	R9-10	=	Ν.2 x 4,7 ΚΩ
١	N. 2 Zoo	ccoli	
ĺ	N. 2 Zoo	ccoli	14 Pin

N. 2 Zoccoli 16 Pin



Schema elettrico



▲ Schema per il montaggio del LED

Se invece si mettono in contatto i punti X e B, il transistor Q1 viene pilotato dall'uscita di una sezione di IC6 (4013) che è un FLIP FLOP e quindi, quando il piedino 3 di IC6 diventa positivo, diventa positiva anche la sua uscita (piedini 2 e 5) e rimane tale anche se all'ingresso (piedino 3) viene a mancare tensione. Appena il piedino 3 riceve nuovamente una tensione positiva la sua uscita torna a tensione zero. In questo modo il funzionamento del telecomando è simile a quello di un interruttore. Il funzionamento dell'altro canale è identico al primo ma bisognerà fare in modo che l'oscillatore di IC4 generi un segnale con frequenza di 3906,25 Hz.

Per l'alimentazione occorre una tensione continua compresa tra 9 e 15 V. Alla sua stabilizzazione provvede il circuito integrato IC1 (7805) che essendo SOLLE-VATO da massa tramite il diodo D1, la sua uscita è di circa 0.7 V superiore a quella nominale e perciò 5 + 0.7 = 5.7 V.

Durante il montaggio occorre ricordarsi di effettuare il ponticello come indicato dal disegno.

Terminato il montaggio, al punto contrassegnato con Z va collegato uno spezzone di filo di rame rivestito lungo circa 10 centimetri. L'altra estremità NON va collegata. Dalla lunghezza di questo filo dipende la sensibilità del ricevitore: se troppo lungo la sensibilità è ridotta, se invece è troppo corto la sensibilità può risultare eccessiva e dare adito a disturbi e anomalie di funzionamento.

Il diodo ricevente IRR va inserito direttamente sul circuito stampato e NON posto a distanza con collegamenti aggiuntivi.

#### RICAPITOLANDO:

OGNI CANALE DEL RICEVITORE PUO' ESSERE PREDISPOSTO PER 2 DIVERSI MODI DI FUNZIONAMEN-TO:

- 1• Il relè del ricevitore resta eccitato fino a che si tiene premuto il pulsante del trasmettitore, dopo di che torna a riposo.
- 2• Il relè del ricevitore si eccita quando viene premuto il pulsante del trasmettitore e rimane eccitato anche quando il pulsante viene rilasciato. Un nuovo impulso inviato dal trasmettitore diseccita il relè.

Per predisporre i canali al funzionamento 1º occorre PONTICELLARE i punti X e A (Naturalmente del canale che si desidera che funzioni in questo modo).

Per il funzionamento 2• vanno PONTI-CELLATI i punti X e B.



In entrambi i canali ogni volta che si eccitano i relè si accende il relativo LED.

Le operazioni di taratura sono molto semplici e vanno esguite con l'ausilio del trasmettitore.

#### **TARATURA**

1) PREDISPORRE ENTRAMBI I CA-NALI DEL RICEVITORE PER IL FUNZIONAMENTO 1•. ALIMENTARE IL RICEVITORE CON UNA TENSIONE CONTINUA COM-PRESA TRA 9 E 15 V. LA FONTE DI ALIMENTAZIONE DEVE ESSERE IN GRADODIEROGAREUNA CORREN-TE DI ALMENO 200 mA.

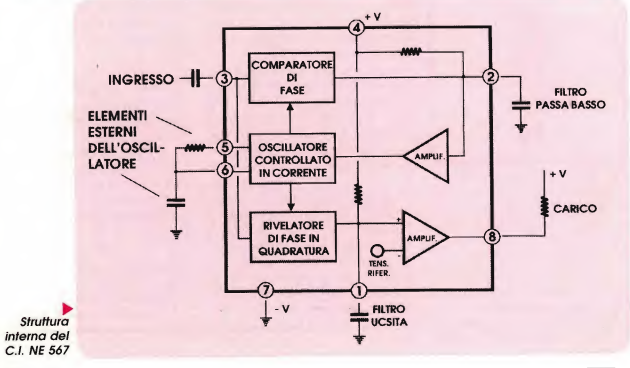
2) PUNTARE IL TRASMETTITORE VERSO IL RICEVITORE E PREMERE IL PULSANTE.

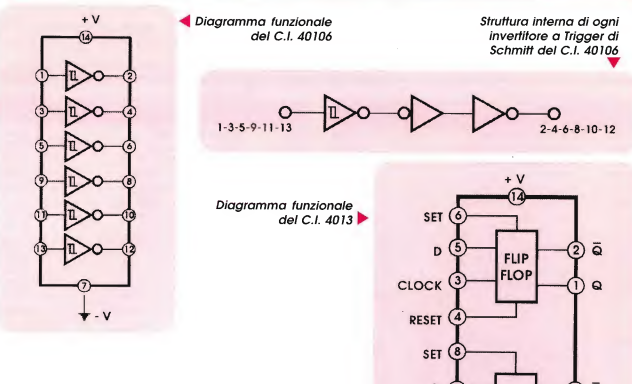
3) TENENDO PREMUTO IL PULSAN-TE, AGIRE SUL TRIMMER DEL RICEVITORE (T1 o T2) FINO A CHE IL LED DEL RELATIVO CANALE SI ILLUMINA E IL RELE' SI ECCITA.

PER L'ALTRO CANALE LA PROCE-DURA E' ESATTAMENTE UGUA-LE. Naturalmente occorre premere l'altro pulsante e agire sull'altro trimmer del ricevitore.

A questo punto la taratura è avvenuta e ogni canale può essere predisposto per il tipo di funzionamento desiderato.



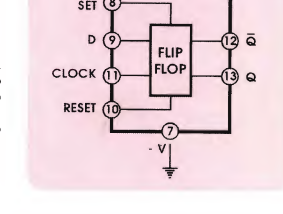




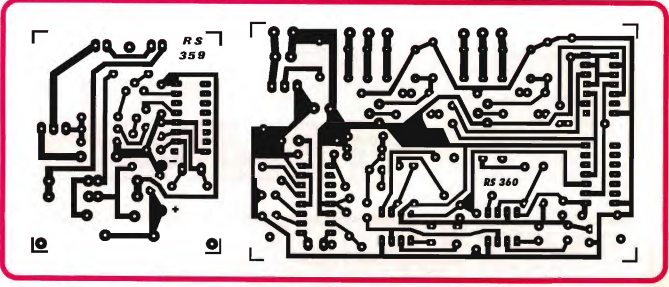
# **ATTENZIONE**

Qualsiasi fonte luminosa che investe il diodo IRR può creare disturbi al funzionamento. Occorre quindi fare in modo che il diodo sia protetto almeno dalla luce diretta. Ciò si può ottenere con l'impiego di un tubicino opaco.

Le prestazioni possono essere migliorate mettendo di fronte al diodo ricevente IRR (alla giusta distanza) una lente a focale corta.



I due circuiti stampati lato RAME 🔻





	PRODOTTI IDEL		
CODICE	DESCRIZIONE	PREZ	720
XA004	Kit Bromografo completo	L.	55.000
XA001	Solo lampada a pantografo	L.	35.000
XA002	Solo lampadina "photolita"	L.	12.000
XA003	Solo base 'contact printer"	L.	13.000
XA005	Macchina incis. C.S. "RS751"	L.	110.000
XA040	Kit completo di 6 punte x C.S.	L.	40.000
XA051	Piastra presens. 100x75mm	L.	3.000
XA052	Piastra presens. 100x100mm	L.	4.500
XA053	Piastra presens. 100x160mm	L.	6.500
XA054	Piastra presens. 100x200mm	L.	8.500
XA055	Piastra presens. 200x250mm	L.	12.000
XA056	Piastra presens. 200x300mm	L.	23.500
XA061	Rivelat.positívo RVP	L.	2.100
XA062	Diaphane	L.	11.500
XA063	Vernice x C.S colore BLU	L.	5.000
XA064	Vernice x C.S colore ROSSO	L.	5.000
XA065	Vernice x C.S colore VERDE	L.	5.000
XA066	Vernice x C.S colore TRASP.	L.	5.000
XA071	Pennarello x C.S.	L.	3.500
XA075	Percioruro Ferrico (busta x 1L.)	L.	5.500
XD013	Alimentatore IDK13	L.	39.000
XD014	Carica Batterie IDK14	L.	8.500
XD015	Mini trasmettitore FM IDK15	L.	26.000
XD016	Temporizz. 10sec18min. IDK16	L.	21.000
XD018	Temporizz. rete 1-10min. IDK18	L.	40.000
XD019	Orologio digitale IDK19	L.	29.000
XD022	Automatismo luci per bicicletta		
	(batteria compresa)	L.	55.000

	RELE' FINDER		
CODICE	DESCRIZIONE	PREZ	ZO O
XF101	Relè Crepuscolare FINDER S.10	L.	60.000
XF301	Reiè sub miniat.x C.S. S.30 (6V)	L.	5.600
XF302	Relè sub miniat.x C.S. S.30 (12V)	L.	5.600
XF303	Relè sub miniat.x C.S. S.30 (24V)	L.	5.600
XF401	Mini relè FINDER S.40 (6V)	L.	5.500
XF402	Mini reiè FINDER S.40 (12V)	L.	5.500
XF403	Mini relè FINDER S.40 (24V)	L.	5.500
XF551	Mini relè industr. S.55 (6V)	L.	11.000
XF552	Mini relè industr. S55 (12V)	L.	11.000
XF553	Mini relè industr. S.55 (24V)	L.	11.000
XF561	Mini relè di potenza S.56 (220Vca)	L.	24.000
XF562	Mini reiè di potenza S.56 (12Vcc)	Ĺ.	22.500
XF563	Mini reiè di potenza S.56 (24Vec)	L.	22.500
XF851	Mini reiè temporizz. S.85 (12V)	L.	76.000
XF852	Mini reiè temporizz. S.85 (220Vca)	L.	76.000
XF850	Zoccolo di montaggio 94,82	L.	7.000

	PRODOTTI REER		
CODICE	DESCRIZIONE	PREZ	0
XR010	Lampada XENON 4Ws	L.	9.200
XR015	Trasformatore di trigger	Ľ.	4.600
XR051	Ministilo 1,2V - I8OmAh N.4 pz	L.	14.300
XR052	Stilo 1,2V - 550mAh N.4 pz	L.	12.000
XR053	Stilo 1,2V - 620mAh N.4pz	L.	14.300
XR055	Mezza Torcia 1,2V - 1,8Ah N.2 pz	L.	16.700
XR056	Torcia 1,2V - 1,2Ah N.2 pz	L.	18.000
XR057	Torcia 1,2V - 4A N.2 pz	L.	30.000
XR058	Rettangolare 9V (8:4V) - 100mAh	L.	21.500
XR071	Carica batterie CP-39-P	L.	29.000
XR072	Carica batterie CP-8A-7	L.	31.000
XR081	Timer elettronico AX-800F	L.	64.500
XR091	Lampada emerg. mod."SAVIOUR'	L.	66.500
XR092	Lampada emerg. mod."COBRA"	L.	69.000

	PRODUITI WELLER		
CODICE	DESCRIZIONE	PREZ	20
XW011	Saldatore a gas WELLER WC1	L.	54.000
XW015	Saldatore a pistola WELLER 8100UC	L.	81.500
XW025	Saldat, a stilo WELLER SI-25CK 25W	L.	33.500
XW040	Saldat. a stilo WELLER SI-40CK 40W	L.	36.500
XW051	Profikit 40, Dissaldatore EP40C	L.	162.000
XW061	Saldat.WELLERWM12 12W	L.	32.500
XW062	Saldat. WELLER WM15/24 24V-15W	L.	38.000
XW063	Saldat. WELLER WM20 20W	L.	32.500
XW071	Stazione saldante UNGAR 2110E	L.	306.000
XW081	Treccia dissald. EL-1 (largh.1,5mm)	L.	13.500
XW081	Treccia dissald. EL-2 (largh.2,2mm)	L.	13.500
XW091	Lega saldante EL-40/60-100gr.	L.	12.500
XW096	Bobina stagno a 3 anime 125gr.	L.	5.200
XW097	Bobina stagno a 3 anime 250gr.	L.	9.300
XW098	Bobina stagno a 3 anime 500gr.	L.	17.500
XW099	Bobina stagno a 3 anime 1 Kg.	L.	34.000
XS010	Multimetro digitale 9301	L.	82.000
XS015	Multimetro digitale 9202	L.	41.000
XS020	Tester analogico a 4 funzioni M213	L.	19.000

Per ordinare questi articoli e ricevere il CATALOGO GENERALE IDELmail, utilizzate il modulo riportato a pag. 29



# ELETTRONICA SESTRESE S.r.I.

S.S.del Turchino, 15 - 15070 Gnocchetto AL Tel. 0143/83.59.22 Fax 0143/83.58.91

# Ricevere le onde corte con un integrato

Remo Riglioni

Un tempo, quando l'elettronica era ancora dominio incontrastato delle valvole termoioniche, progettare e costruire una supereterodina risultava cosa piuttosto lunga e non priva di difficoltà.

L'ingombro dei vari componenti, condensatori variabili, valvole trasformatori ecc., portavano ad apparecchiature di dimensioni e peso non indifferente.

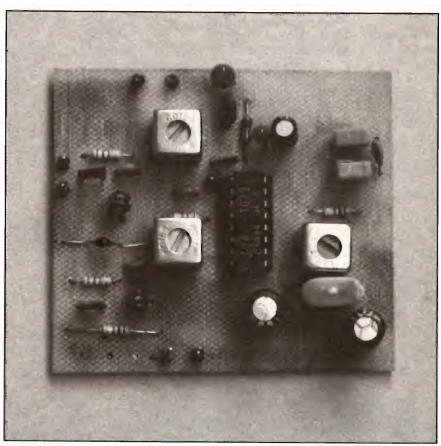
Oggi, grazie agli straordinari progressi compiuti dalla microelettronica, si è resa possibile la produzione di integrati che da soli incorporano le funzioni richieste da un ricevitore superterodina.

È il caso dell'integrato TDA1072, che comprende gli stadi RF, oscillatore locale, amplificatore a frequenza intermedia, rilevatore AM e preamplificatore audio; il tutto in un chip dalle dimensioni microscopiche.

#### Lo schema elettronico

Il circuito come è naturale aspettarsi è estremamente semplice, essendo esiguo il numero dei componenti che servono a far funzionare correttamente il nostro integrato.

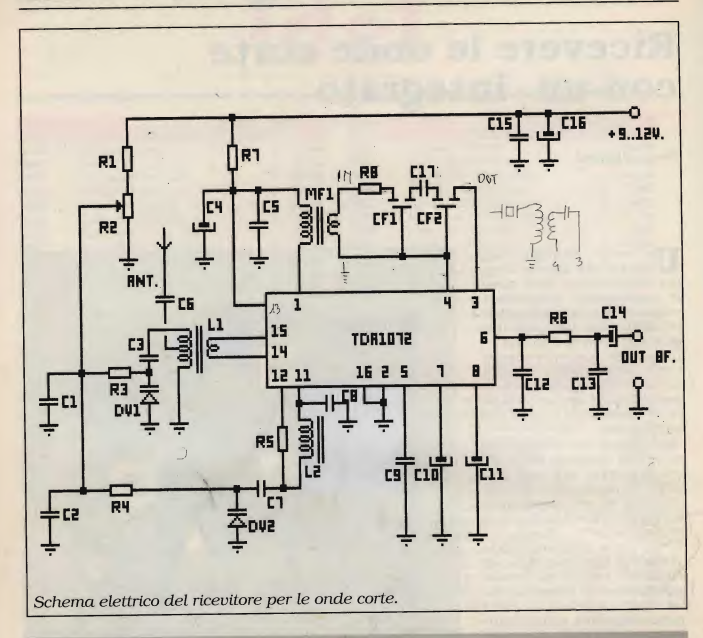
Il segnale captato dall'antenna viene accoppiato al circuito di sintonia (L1, DV1) mediante il condensatore C3, mentre la frequenza dell'oscillatore locale viene fissata dal L2, DV2.



Naturalmente i due diodi varicap, utilizzati in sostituzione del classico condensatore variabile, sono comandati da un unico potenziometro R2, permettendo così, al variare della sintonia, di mantenere fissa la differenza di frequenza tra oscillatore locale e accordo del front-end.

Tale differenza risulta essere di 455KHz, valore standard nei semplici ricevitori a singola conversione. Come ho già detto, il TDA1072 contiene anche un completo stadio amplificatore a frequenza intermedia, per cui è sufficiente aggiungere una media frequenza e due filtri ceramici da 455KHz tra i piedini 1, 4, 3 dell'integrato per completare tale stadio.

Il segnale audio, rivelato e preamplificato, risulta quindi disponibile sul piedino 6, per essere filtrato ed eventualmente applicato ad un ampli-



Componenti: resistori: 1/4W. R1 : 1 KOHM R2 : 47 KOHM (POT.LIN.) R3 : 33 KOHM R4 : 33 KOHM R5 : 22 OHM R6 : 10 KOHM R7 : 22 OHM R8 : 1 KOHM	Condensatori: C1 : 22 NF CER. C2 : 22 NF CER. C3 : 180 PF CER. C4 : 100 MF 25V. ELETT. C5 : 100 NF CER. C6 : 33 PF CER. C7 : 180 PF CER. C8 : 100 NF CER. C9 : 220 NF POL. C10: 2.2 MF 25V. ELETT. C11: 10 MF 25V. ELETT. C12: 22 NF CER.	Varie: MF1: Media frequenza 455 KHz Nucleo nero L1. L2: Medie frequenze 10.7 MHz Nucleo rosa DV1, DV2: 88204 IC: TDA1072
2-2	C13: 1 NF CER. C14: 10 MFC25V. ELETT.	
	C15: 100 NF CER. C16: 100 MF 25V. ELETT.	

ficatore audio per la riproduzione in altoparlante.

## **MONTAGGIO E TARATURA**

Per la realizzazione pratica del ricevitore si potrà usare il circuito stampato proposto, inserendo i componenti con attenzione, secondo la disposizione visibile sul piano di

montaggio.

Naturalmente ci si potrà avvalere anche di supporti diversi, montando ad esempio il tutto su una basetta preforata; in ogni caso, soprattutto per chi non ha una grossa esperienza in fatto di montaggi, consiglio l'adozione del circuito stampato il quale non solo contribuirà a dare un aspetto più professionale al circuito ma garantirà anche una maggiore robustezza meccanica ed una distribuzione più razionale dei componenti.

Il circuito integrato è bene che sia dotato di apposito zoccolo; evitate quindi di saldare direttamente l'integrato

sulla basetta.

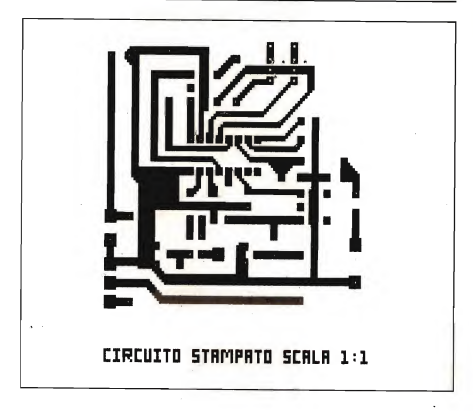
Le bobine L1 e L2 determinano la banda che si vuole ricevere; ad esempio per la gamma dei 9...14 MHz sono sufficienti due medie frequenze
da 10.7 MHz con nucleo rosa; se invece si desidera ricevere altre frequenze nell'ambito delle onde corte e cortissime si possono avvolgere tali
bobine su supporti plastici
da 6mm con nucleo regolabile, ottimizzando il numero di
spire a seconda della gamma
prescelta.

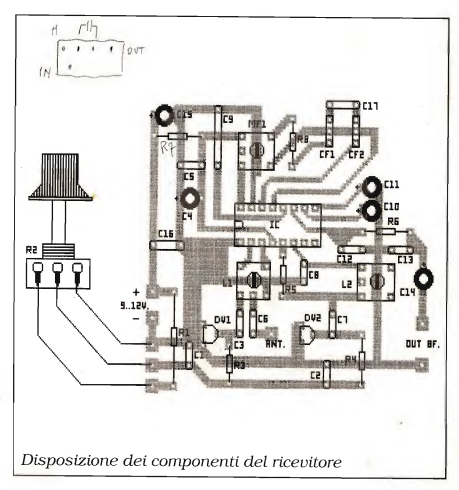
La taratura del circuito può essere effettuata nel seguen-

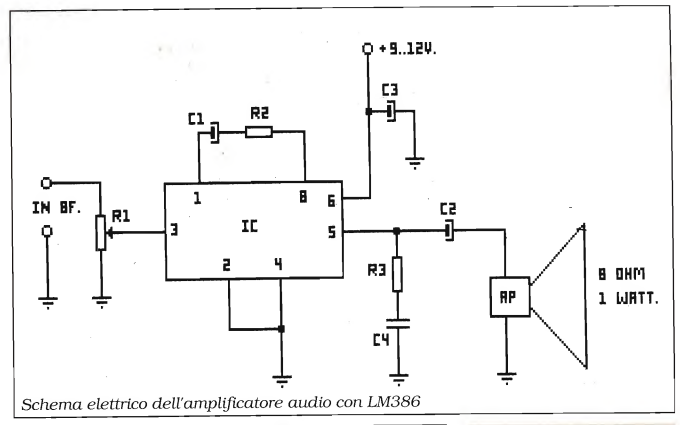
te modo.

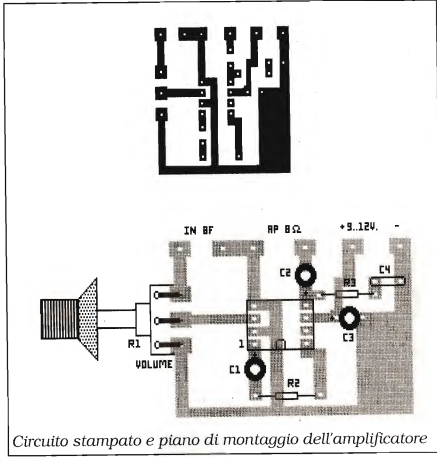
Connettete in ingresso al ricevitore uno spezzone di filo lungo circa due metri; ciò costituirà per le prime prove la vostra antenna.

Regolate i nuclei di L1 e L2 circa a metà posizione; agendo quindi sul potenziamento di sintonia R2 cercate di sin-









Componenti:

R1: 10 KOHM POT. LOG.

R2: 1 KOHM R3: 10 OHM

C1: 10 MF 25V, ELETT. C2: 470 MF 25V, ELETT. C3: 47 MF 25V, ELETT.

C4: 100 NF POL 1C: LM 386

tonizzarvi su una stazione e regolate il nucleo di MF1 per portare al massimo l'intensità dell'emittente sintonizzata; ritoccate quindi il nucleo di 21 per ottimizzare la sintonia.

Come amplificatore audio da abbinare al ricevitore consiglio quello riportato nell'articolo, il quale fa uso di un apposito circuito integrato ed è in grado di erogare una potenza di circa 1 watt su un carico di 8 ohm. Naturalmente coloro che già fossero in possesso di un amplificatore audio lo potranno usare senza ricorrere alla realizzazione di quello proposto.

# Around the world by radio 1996

- I parte -

#### Gabriele Focosi

Canno, ci siamo dunque lasciati alle spalle le celebrazioni per il centenario dell'invenzione della radio: ma chi per la radio ha una grande passione, non può accontentarsi di sentirne parlare una volta ogni cento anni! Ecco che mi accingo allora a riproporvi un affascinante viaggio fra le emittenti internazionali in onde corte (e medie). È infatti la seconda volta che sulle pagine di questa rivista, cerco di introdurvi in una sorta di "radio-tour" al di fuori dei confini nazionali, non certo per una forma di esterofilia patologica ma casomai per una (forse meno grave!) forma di cosmopolitismo latente del sottoscritto: rispetto all'edizione dello scorso anno, il testo è stato completamente rivisto ed aggiornato, aggiungendo anche alcuni interessanti capitoli, come quelli sui programmi in italiano ancora esistenti o scomparsi, sulle stazioni religiose, etc... Il "viaggio" si articolerà in quattro tappe, accompagnandovi per tutto l'anno sulle mitiche pagine di Electronics: al termine avrete così ottenuto una pratica guida all'ascolto, tutto sommato aggiornata ma soprattutto gratuita!

In questa seconda edizione del viaggio, ci soffermeremo esclusivamente a conoscere

meglio le stazioni facilmente sintonizzabili e operanti nelle lingue generalmente più diffuse e più comprensibili (inglese, francese e spagnolo), così da permettere a tutti (anche ai principianti) di seguirci in questo radio-tour senza ... perdere la testa! Escluderemo inoltre dal nostro viaggio quelle numerose ed onnipresenti stazioni definite "religiose" ovvero con programmi basati essenzialmente sull'evangelizzazione più o meno occulta dell'ascoltatore, tranne il preannunciato cenno a quelle operanti nella nostra lingua, alle quali dedicheremo un apposito spazio.

È bene comunque precisare sin dall'inizio che l'ascolto delle stazioni oggetto di questa guida è abbastanza impegnativo, non tanto per la difficoltà di ascolto (visto che nella maggior parte dei casi si tratta di potenti colossi della radiodiffusione mondiale), ma per la difficoltà di tradurre simultaneamente la lingua ascoltata, spesso pronunciata negli accenti più svariati: con un piccolo sforzo mentale ed » una certa concentrazione si riescono comunque ad afferrare i concetti fondamentali del programma sintonizzato, arricchendo così anche le nostre conoscenze linguistiche. La totale assenza, in questa guida, di qualsiasi

orario o frequenza delle trasmissioni presentate è da giustificare col fatto che le emittenti internazionali, generalmente in corrispondenza degli equinozi di primavera e d'autunno (rispettivamente nell'ultima decade di marzo e di settembre), mutano profondamente la loro programmazione, a causa delle differenti condizioni di propagazione sulle onde corte al variare delle stagioni; e poiché non era mia intenzione creare una guida da gettare via dopo solo qualche mese, ho fatto questa scelta che ritengo la più adeguata. Per procurarsi tutte queste informazioni su orari e frequenze, ma soprattutto per far sì che esse siano ancora valide per l'uso, una soluzione è richiederle direttamente alle emittenti (che le distribuiscono gratuitamente in pratici depliant) servendovi dei recapiti che troverete al termine del viaggio; un'altra è quella di procurarsi la pubblicazione annuale in lingua inglese "World Radio and TV Handbook (WRTH)", la quale contiene, in modo schematico, orari e frequenze di trasmissione di tutte le stazioni radio del mondo: questa guida risulta però poco utile in termini di "freschezza" delle informazioni in essa contenute, in quanto esce una sola volta l'anno, senza prendere pertanto in

considerazione tutti i cambiamenti che possono avvenire in un lasso di tempo coci ampio

sì ampio.

Considerato poi il costo non indifferente di quest'ultima soluzione, conviene perciò ripiegare sul contatto diretto con le emittenti.

con le emittenti.

Dopo queste doverose precisazioni, torniamo ora al nostro "Around the world by radio 1996" che toccherà, come è consuetudine, tutti i cinque continenti, partendo dall'Europa per poi portarsi in Africa, Asia, America e concludersi in Oceania.

Europa "On the air"

È doveroso iniziare questo viaggio dall'Inghilterra, terra natia della lingua più diffusa nel mondo e sede del famoso ente radiofonico **British** Broadcasting Corporation (meglio conosciuto come BBC) con sede centrale a Londra, ma con numerose stazioni ripetitrici (relay) sparse in tutti i continenti, che permettono di far giungere ovunque i propri segnali. Il servizio per l'estero, attivo 24 ore su 24 e denominato World Service proprio per la capillarità della sua diffusione, è organizzato secondo un ben preciso ordine di programmazione che vede al primo posto i notiziari, nei primi minuti di ogni ora: da sottolineare la tempestività e l'obiettività delle notizie trasmesse, difficilmente rintracciabile altrove. La pagina informativa della B.B.C. prosegue poi con la rassegna dei quotidiani (British Press Review) e dei settimanali (From the Weeklies), le rubriche di approfondimento (World Today e Outlook) e l'attualità europea (Europe's world). Come del resto tutte le emittenti internazionali, la B.B.C. non è ovviamente solo informazione, ma anche rubriche musicali, culturali e sportive, lezioni di lingua inglese con English by radio e radioascolto, per la nostra gioia, con Wave Guide. Una programmazione perciò veramente completa in grado di soddisfare le esigenze più svariate: altrettanto vasto è l'elenco delle frequenze utilizzate dalla B.B.C., per le quali sarà necessario consultare il World Radio Tv Handbook oppure richiedere in abbonamento la rivista mensile Worldwide, cento pagine edite dalla stessa emittente ad un costo tutto sommato contenuto.

Lasciando la terra anglosassone, attraversiamo il Canale della Manica magari usufruendo del neonato tunnel sottimarino, e giungiamo sino a Parigi ove ha sede Radio France International (R.F.I.), operante in undici diverse lingue fra le quali ovviamente padroneggia il francese. Analogamente alla B.B.C., la R.F.I. trasmette il proprio Service Mondial ovvero ventun ore e mezza di programmazione in lingua francese, con ben trenta notiziari giornalieri intervallati da interessanti rubriche culturali. R.F.I. offre ai suoi ascoltatori anche sette trasmissioni quotidiane in inglese ed otto in spagnolo, ad uso di chi magari non conosce il langage français.

Preseguendo il nostro radiotour europeo, scavalchiamo la catena montuosa dei Pirenei (ai soli fini turistici è consigliabile una breve sosta nel Principato di Andorra) e raggiungiamo il centro della Spagna, ove da Madrid opera Radio Exterior España (R.E.E.). Oltre al Servicio Mundial, naturalmente in spagnolo (che costituisce ben 1'80% della programmazione del'emittente), la R.E.E. trasmette anche in inglese, francese, portoghese, arabo, tedesco,

russo, catalano, gallego, euskara (o basco), quechua, guaranì e sefardi. Fra i linguaggi della R.E.E. ve ne sono di veramente particolari. Cerchiamo allora di scoprirli meglio insieme, iniziando dal sefardi, uno spagnolo arcaico parlato dagli Ebrei espulsi dalla Spagna nel 1492 e dai loro discendenti (sefarditi), rifugiatisi in diversi Paesi fra cui l'Italia (a Livorno, Venezia, Ferrara, etc.) ove formarono comunità tuttora esistenti, che raggiungono circa due milioni di persone. Può essere un'interpretazione forzata della realtà, ma la trasmissione in sefardi della R.E.E. può essere considerata come un gesto riparatore da parte della Spagna a più di cinquecento anni di distanza!?! Per quanto riguarda il gallego, il catalano e il basco, si tratta di tre lingue nazionali diffuse nelle regioni spagnole dalle quali prendono il nome, ovvero la Galizia, la Catalogna e i Paesi Bassi.

Qualche parola di più invece sul quechua, una lingua amerindia ancor oggi parlata, che vanta un prestigioso passato essendo stata prima la lingua ufficiale degli Inca, poi la lingua franca di cui si servirono i missionari spagnoli nella loro opera di evangelizzazione dopo la conquista (fu così sensibilmente ampliata l'area di diffusione di questa lingua, tanto che oggi è una delle lingue ufficiali di Bolivia e Perù). Stesso discorso per il guaranì, dialetto parlato dall'omonima popolazione indigena stanziata in America Meridionale e più precisamente in Brasile sud-amazzonico, Argentina nordorientale e Paraguay: sono perciò queste le zone di destinazione delle attuali trasmissioni in guarani della R.E.E.. Chiudiamo qui questa breve disgressione sui linguaggi di trasmissione della R.E.E., utile per comprendere l'attenzione dell'ente radiofonico spagnolo nei confronti di queste minoran-

ze linguistiche.

Per quanto riguarda l'analisi dei programmi, parliamo del servizio in spagnolo, irridiato verso le diverse aree del mondo nei vari orari: esso apre ovviamente con il notiziario (Diario Hablado), seguono i commenti (Masalla de la noticia), lo sport (Tablero Deportivo); anche la R.E.E. accontenta gli appassionati con un'apposita rubrica dedicata al radioascolto, Amigos de la onda corta. Più a Nord, in Belgio, nella provincia di Brabante e più precisamente a Bruxelles, opera Radio Vlaanderen International, l'emittente della comunità fiamminga belga, che trasmette per l'estero in inglese, tedesco, spagnolo, ma soprattutto olandese e francese. Le lingue ufficiali del Belgio sono infatti il francese (dialetto vallone) e l'olandese (dialetto fiammingo): la provincia di Brabante è vallone a Sud, fiamminga a settentrione e la capitale Bruxelles è invece un'isola bilingue nel Bramante fiammingo. Analizziamo comunque come sempre il programma in lingua inglese, della durata di 25 minuti. che viene messo in onda sette volte al giorno e comprende il notiziario, il commento sui principali fatti della giornata (in Belgium Today) e la consueta rassegna stampa. Le rubriche sono le più varie, con argomenti che vanno dal turismo all'economia. dall'arte alla cultura locale; non manca ovviamente la rubrica dedicata al nostro hobby del radioascolto, Radio World, in onda il sabato ed il lunedì.

Ancora più a Nord, lascian-

do il Belgio e varcando i confini del Paese dei tulipani, la vicina Olanda, raggiungiamo la città di Hilversum da dove irradia Radio Nederland. una delle emittenti più apprezzate dagli ascoltatori di tutto il mondo per le sue trasmissioni in arabo, francese, olandese, indonesiano, portoghese, spagnolo ed in alcuni idiomi caraibici, diffuse attraverso le numerose stazioni relay. La motivazione di queste trasmissioni in linguaggi non proprio usuali per un'emittente internazionale, come quelli caraibici, è da ricercare nell'attenzione ancora presente, in campo culturale, da parte dell'Olanda verso le sue ex-colonie centroamericane, un tempo terra di conquista della Compagnia delle Indie Occidentali (1602-1795). I programmi in lingua inglese hanno la durata di 55 minuti e sono composti da un notiziario iniziale, seguito da celebri rubriche, fra le quali sono da ricordare Research File dedicato alle scienze, Images alla cultura, Rembrant Express all'arte (dal nome del celeberrimo pittore ed incisore olandese, Happy station il programma di intrattenimento in onda tutte le domeniche da oltre sessant'anni: non poteva mancare Media Network dedicato a noi radioascoltatori e l'analogo programma in lingua spagnola Radio Enlace. Il grande impegno di Radio Nederland verso i radioappassionati è dimostrato anche dalla pubblicazione di numerosi opuscoli sull'argomento, distribuiti gratuitamente agli ascoltatori.

Attraversando il gelido mare del Nord, attracchiamo al porto di Oslo (Norvegia) e raggiungiamo l'omonima città, da dove Radio Norway International trasmette un modesto servizio per l'estero

in lingua inglese: programmi di mezz'ora unicamente il sabato e la domenica. Questo programma (Norway Today) consiste in un notiziario seguito da spazi musicali e dall'angolo dedicato alla corrispondenza con ascoltatori (Listener's Cornerì.

Rimanendo sempre nella penisola scandinava, ci spostiamo in Svezia, a Stoccolma, per conoscere il palinsesto di una delle emittenti più prestigiose del mondo: Radio Sweden. Il Paese dai mille laghi diffonde infatti un servizio per l'estero in nove diverse lingue: inglese, francese, tedesco, spagnolo, estone, lettone, polacco, russo e svedese. Nel programma in lingua inglese, al consueto notiziario seguono alcune rubriche culturali con cadenza settimanale, tra le quali ogni martedì Mediascan, l'erede del celebre "Sweden calling DX-ers", spazio ben gestito ad uso degli appassionati di radioascolto: le notizie divulgate venivano sino a poco tempo fa pubblicate anche sull'omonimo bollettino diffuso gratuitamente dall'emittente. Altri interessanti programmi sono Nordic music (una rassegna di musica folkloristica scandinava, difficilmente ascoltabile altrove) e Our studio guest (panorama sui costumi e tradizioni svedesi).

Restando ancora in Scandinavia, ci spostiamo più ad Est sino a raggiungere la capitale finlandese Helsinki, ove ha sede Radio Finland: il suo servizio per l'estero consiste in trasmissioni in inglese, francese, tedesco, svedese, finlandese e latino (Radio Finland è l'unica emittente internazionale a trasmettete in questa lingua, oltre ovviamente alla Radio Vaticana che incontreremo

fra breve). Il servizio in inglese (dai 15 ai 55 minuti) è composto da notiziario (Northern Report), rassegna stampa e rubriche varie fra cui la scientifica Science Notebook.

Analizziamo ora le trasmissioni di un Paese centro-europeo: si tratta dell'Austria, con Radio Austria International e le sue trasmissioni in tedesco, francese, inglese, arabo, spagnolo ed esperanto (la lingua artificiale internazionale ideata nel 1887dall'oculista ebreo-polacco L.L. Zamenhofl. Prendiamo in considerazione, come abbiamo fatto sin qui per esigenze di spazio, solo il programma in lingua inglese dell'emittente austriaca: notiziari, Austrian History, Report from Austria e l'immancabile rubrica di radioascolto, questa volta denominata Austrian Shortwave Panorama.

In questa prima parte del nostro viaggio, abbiamo incontrato le più rilevanti emittenti internazionali con sede nel Vecchio Continente, tralasciando però gli enti radiofonici europei con trasmissioni in lingua italiana, che potrete trovare raccolti in un apposito spazio in questa breve guida all'ascolto. Esistono poi tutta una serie di trasmissioni provenienti dalle nuove repubbliche formatesi dal dissolvimento dell'Unione Sovietica: Radio Ukraine, Radio Vilnius, Radio Riga, Radio Tallin e numerose altre stazioni private sintonizzabili sulle onde corte.

Si conclude qui la prima tappa del nostro viaggio; continueremo sul prossimo numero di Electronics (Primavera 1996), analizzando i programmi in lingua italiana presente nel nostro Continente, per poi passare all'emittenza africana. Alla prossima!

# PROBLEMI DI ENERGIA?

# LAYER ELECTRONICS

# **GRUPPI DI CONTINUITA'**

NO-BREAK: MONOFASI 600VA-50KVA

TRIFASI 10KVA-100KVA

ON-LINE: MONOFASI 600VA-10KVA SHORT-BREAK: MONOFASI 500VA-1000VA

# **CONVERTITORI D'EMERGENZA**

MONOFASI 600VA-10KVA TRIFASI 5KVA-20KVA

# STABILIZZATORI DI TENSIONE

MONOFASI 1KVA-50KVA TRIFASI 3KVA-150KVA

# **CONDIZIONATORI DI RETE**

MONOFASI 1KVA-20KVA TRIFASI 3KVA-50KVA

# UNITA' DI CONTINUITA' PER PONTI RADIO E SALE OPERATORIE TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO PER PONTI RADIO (NORME ENEL) INVERTER





Stabilimento - Ufficio commerciale Strada provinciale Km. 5.300 C. da San Cusumano - 91100 Trapani-Tel. 0923/562794 - 567880 - FAX 567880

# Guida all'autocostruzione

Le onde elettromagnetiche e la loro propagazione

IK1ICD Alessandro Gariano

# prima parte

#### Introduzione

Da quei lontani giorni del 1895 quando Guglielmo Marconi condusse i primi esperimenti con rudimentali mezzi e molto ingegno, abbiamo assistito a progressi notevoli.

Certo oggi la Radio, la TV, il Computer, sono parte integrante della nostra vita e nessuno fa molto caso a questi congegni, di cui ogni giorno ci serviamo per avere o trasmettere informazioni, pertanto, quel pizzico di emozione che provarono Marconi e altri inventori come lui non si sente più, quando dal niente riuscivano a trasformare la propria idea in qualcosa di concreto. Penso che anche i primi radioamatori riuscirono a provare le stesse emozioni, quando, se pur in tempi diversi quando valvole condensatori resistenze ecc. erano facilmente reperibili, con questi riuscivano a costruire i primi rudimentali ricetrasmettitori, con i quali tennero i primi collegamenti dimostrando il contrario di quello che a quei tempi si pensava, e cioè che le onde corte si prestavano molto bene per collegamenti a lunga distanza. Con questa serie di articoli vorrei riproporre quella emozione nell'animo degli autocostruttori; la stessa che provarono i primi radioamatori, quando le loro mani forgiavano i primi rudimentali ricetrasmettitori. Logicamente i tempi sono cambiati ulteriormente e oggi più di ieri è molto facile reperire il materiale necessario per l'autocostruzione, materiale di dimensioni più piccole rispetto ad allora. Il semplice confronto tra un transistor e una valvola ci evidenzia la possibilità di miniaturizzazione di una costruzione. Il progresso teconolgico ci consente di realizzare apparecchiature più piccole e, nonostante le dimensioni ridotte, molto più affidabili, per scoprirlo basta confrontare un vecchio ricevitore con uno moderno per accorgersi della differenza che esiste in sensibilità selettività ecc. Come è stato innanzi detto, con questo articolo vorrei rilanciare il fascino e quel pizzico di emozione che si prova quando si riesce a costruire e a far funzionare con le proprie mani un circuito elettronico. Per far questo l'autocostruttore deve avere, se pur in maniera semplice un pizzico di conoscenza, sia per capire come funziona ciò che sta realizzando, sia per evitare errori nella costruzione, pertanto con questo articolo voglio aiutare chi intende avvicinarsi all'affascinante mondo dell'autocostruzione. portandolo a conoscenza di alcune semplici basi che governano il complicato mondo dell'elettronica. Non entrerò

in complesse trattazioni contenenti formule di difficile comprensione, ma cercherò di spiegare semplicemente cose che personalmente ho appreso da quando sono entrato nel mondo della radio, in questo modo si potrà capire quali prestazioni si possono ottenere con un determinato circuito e quali no, si potrà capire perché con certe bande di frequenza si possono raggiungere distanze notevoli e con altre no. Si inizierà l'esposizione parlando delle onde elettromagnetiche, delle antenne e loro accessosi, si proseguirà con la prestazione di alcune apparecchiature che potranno essere facilmente costruite. Nel disegno possiamo vedere gli schemi dei primi apparecchi (trasmettitore e ricevitore) utilizzati da Marconi: il trasmettitore era costruito utilizzando il principio del rocchetto di RHUMKORFF il quale forniva un'alta tensione che provocava la scintilla tra le due sfere che si trovano nello spinterometro, l'onda elettromagnetica che si sprigionava veniva propagata nello spazio dal circuito irradiatore (antenna).

# Componenti che formano il trasmettitore

G = generatore corrente alternata

K = tasto telegrafico

1 = rocchetto di RHUMKORFF

2 = spinterometro

C = condensatore

T = terra

A = antenna

Il ricevitore utilizzava il principio dell'invenzione di Franklin; questo era formato da un tubetto di materiale isolante il quale conteneva limatura di ferro, che normalmente non conduce, ma se viene sollecitata da una forza magnetica, l'effetto di adesione dei singoli frammenti che si attirano l'uno contro l'altro provocano la conduzione e quindi il passaggio di corrente, pertanto l'onda elettromagnetica che raggiunge l'antenna del ricevitore provoca nella bobina avvolta intorno al tubetto contenente la limatura di ferro un campo magnetico che la porta in conduzione mettendo in funzione l'utilizzatore.

Componenti che formano il ricevitore

A = antenna

B = batteria

3 = ricevitore Franklin

U = utilizzatore

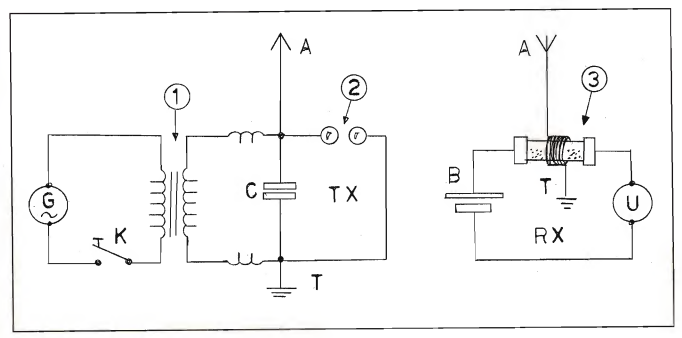
T = terra

# Le onde elettromagnetiche e la loro propagazione

L'onda elettrmagnetica è l'energia che un trasmettitore irradia per mezzo di una antenna, questa energia si propaga per onda di superficie (superficie terrestre) e onda di spazio. L'onda di superticie si propaga orizzontalmente in tutte le direzioni e subisce attenuazione man mano che si espande a causa dell'assorbimento della crosta terrestre; fu proprio questo fenomeno a far pensare agli albori della radio che le onde corte fossero inservibili, dato che l'onda di superficie copriva brevi distanze. L'onda di spazio si propaga fino a raggiungere lo stato ionizzato che la riflette verso il basso permettendo in questo modo di raggiungere distanze notevoli. Il fenomeno della rifrazione che procura la ionosfera è valido solo per le onde corte, perché, salendo di frequenza lo onde radio non vengono riflesse come si può notare sulle frequenze di 144 Mhz, 430 Mhz e superiori riservate ai radioamatori. Le onde di superficie si propagano solo in polarizzazione verticale dato che la polarizzazione orizzontale è fortemente attenuata dall'assorbimento della crosta terrestre. Le onde di spazio possono avere polarizzazione verticale o orizzontale (in base a come vengono irradiate dall'antenna o possono subire variazioni di polarizzazione da eventuali ostacoli che incontrano lungo il loro percorso) e non subiscono attenuazione, queste si diradano per effetto della espansione. In base alla lunghezza d'onda impiegata le onde elettromagnetiche hanno comportamenti diversi; per conoscere la lunghezza d'onda sulla quale si sta trasmettendo si aplica una semplice formula

dove è la lunghezza d'onda in metri; 300.000 è la velocità della luce la quale viaggia a 300.000 km al secondo e viene usata come riferimento per calcolare la velocità di propagazione delle onde elettromagnetiche; F è la frequenza in cui si sta operando espressa in KHz.

$$\hat{\lambda} = \frac{300.000}{\overline{E}}$$



**Onde**Aunghe

L'onda di superfice come quella di spazio non subisce molta attenuazione, grazie all'onda di spazio che viene riflessa sia di giorno che di notte e in qualsiasi stagione si possono coprire distanze notevoli. Fu proprio questo fenomeno a far pensare agli albori della radio che queste onde erano da preferire per i collegamenti a lunga distanza.

#### Onde medie

L'onda di superficie viene attenuata al crescere della frequenza mentre l'onda di spazio viene attenuata durante il giorno permettendo brevi collegamenti, di notte l'onda di spazio subisce riflessione raggiungendo distanze notevoli.

Questo fenomeno si può facilmete riscontrare utilizzando un ricevitore per onde medie il quale, acceso di giorno ci permette l'ascolto di poche stazioni nazionali o vicine mentre di notte il numero delle emittenti ascoltate aumenta.

# Onde corte

L'onda di superficie è fortemente attenuata mentre l'onda di spazio raggiunge distanze notevoli grazie alle riflessioni causate dallo strato della ionosfera. Le onde corte sono influenzate notevolmente dalle fasi del giorno e della notte come anche dal cambio delle stagioni; il loro ascolto è caratterizzato dalle continue evanescenze che il segnale subisce. Alcuni esempi qui riportati su frequenze amatoriali possono far meglio capire il comportamento di questa banda:

**7 Mhz** (40 m) - 3,5 Mhz (80 m) frequenze adatte per collegamenti continentali, prestazioni massime in autunno inverno.

14 Mhz (20 m) è la frequenza che risente meno delle variazioni stagionali, possibilità di collegamenti a grande distanza (DX) durante tutto l'anno.

**21 Mhz** (15 m) anche questa è una frequenza che risente del cambiamento delle stagioni, prestazioni massime (DX) in primavera estate.

28 Mhz (10 m) frequenza che risente molto del cambiamento delle stagioni, si riescono a fare collegamenti a lunga distanza (DX) durante la massima attività delle macchie solari

**27 Mhz** (11 m City Band) anche questa è una frequenza che risente parecchio delle variazioni stagionali, collegamenti a breve distanza possibili tutto l'anno attività DX in presenza di massima attività delle macchie solari.

#### Onde ultracorte

oltre i 50 Mhz non si ha più riflessione ionosferica pertanto si ottengono collegamenti per onda diretta a portata ottica. Tranne in casi sporadici si possono ottenere lunghi percorsi all'interno degli strati che compongono la ionosfera per poi riemergere; si presume che questo fenomeno sia causato dalla umidità stratificata dell'atmosfera.

**144 Mhz** (2 m) collegamenti a portata ottica tranne in rari casi dove grazie allo strato E sporadico si possono avere riflessioni permettendo collegamenti DX.

Classificazione delle frequenze							
VLF	(Very Low Frequency) 10 - 30 Khz	(frequenza molto bassa) (30 - 10 km)					
LF	(Low Frequency) 30 - 300 Khz	(frequenza bassa) (10 - 1 km)					
MF	(Medium Frequency) 3 - 30 Mhz	(frequenza media) (100 - 10 m)					
VHF	(Very High Frequency) 30 - 300 Mhz	(frequenza molto alta) (10 - 1 m)					
UHF	(Ultra High Frequency) 300 - 3000 Mhz	(frequenza ultra alta) (100 - 10 cm)					
SHF	(Super High Frequency) 3 - 30 Ghz	(frequenza super alta) (10 - 1 cm)					

# Indice analitico 1995 - ELECTRONICS

ARTICOLO E AUTORE	N° Riv.	Pag.	SINTESI
250 KHZ/50W con l'integrato HIP5061 Marco Minotti		4.5	configurazioni circuitali per i convertitori di potenza
Caricabatterie eolico Alessandro Gariano	2	45	Un apparecchio stabilizzato per sfruttare l'ecologica energia del vento
LM317, L200, 78XX: come usarli correttamente Gianfranco Grioni	4	18	Gli schemi e gli accorgimenti per costruire semplici alimentatori variabili per tutte le necessità
ANTENNE			
Uno strano balun <b>Alessandro Gariano</b>	1	17	Un nucleo TV di recupero per migliorare l'antenna da balcone per 10, 15, 20, 40, 80 metri e bande WARC
Un'antenna invisibile per il Drake SSR1 Luigi Cobisi e Flavio Gori	2	18	Un loop nascosto in uno scaffale; adatta a qualsiasi ricevitore, l'antenna interna ideale per l'ascolto
Compatto loop per gli 80 metri Jim McLelland	3	17	Antenna a capacità distribuita, ideale per l'uso domestico
Sistema di doppia polarizzazione per ridurre il QSB <b>Phil Morgan</b>	4	13	Un dipolo verticale e un loop orizzontale collegati in parallelo a formare un'antenna milleusi a prova di fading
Direttiva ridotta per la FM Fabio Courmoz	4	22	Un loop a mezz'onda per gli amanti delle radio in FM
CIRCUITI AUDIO			*
Progetto di un preamplificatore di bassa frequenza a tubi elettronici ad alta fedeltà: "Eufonus"  Pasquale Gargiulo	1	39	Per chi si vuol cimentare con le valvole, un interessante e valido apparecchio hi-fi
Progetto di un amplificatore di bassa frequenza a tubi elettronici ad alta fedeltà: "Eufonus" Pasquale Gargiulo	2	37	Per chi si vuol cimentare con le valvole, un amplificatore di potenza in controfase da abbinare al preamplificatore Eufonus
Modulatore di luci con comando automatico di guadagno Marco Minotti	4	5	Apparecchio modulare per illuminare a ritmo di musica la nostra discoteca casalinga

CIRCUITI RADIO			
Un BFO per ricevere la SSB e il CW Andrea Foti	1	42	Inserito in un ricevitore in AM, è una economica soluzione per ascoltare in Morse e in banda laterale
Presidente Jackson Francesco Michienzi	2	22	Tre diodi per aggiungere 45 canali a questo noto RTX CB
Semplice trasmettitore FM per collegamenti in QRP Guido Galletti	2	24	Un quarzo, due transistor e poco altro per trasmettere in 2 metri fino a 1 km di distanza
TX 40m QRP CW con potenza variabile <b>Alessandro Gariano</b>	3	44	Semplicissimo e divertente trasmettitore per cimentarsi in 40 metri
Microtrasmettitore per i CB Remo Riglioni	3	48	Piccolo apparato, adattabile per altre frequenze e dai mille usi
Ricevere le onde corte senza avvolgere bobine Remo Riglioni	4	41	Un circuito ultrasemplice adatto anche al principiante più pigro e inesperto
Radio, primo amore: trasmettitore QRP senza bobine <b>Fabio Veronese</b>	4	45	Che ne direste di affiancarlo al ricevitore qui sopra?
CIRCUITI VARI			
Efficiente circuito di protezione per alimentatori Irwin Match	1	20	II crowbar, semplice dispositivo per evitare danni da sovratensione alle nostre preziose apparecchiature
Piccola modifica al caricabatterie <b>Mattia Zamana</b>	1	22	Avvisatore di batteria sotto carica per il progetto apparso su Electronics 3-4/94
Electronics Hotline  Fabio Veronese	1	48	Trasmettitore QRP CW ultrafacile; rivelatore di segnali radar; generatore RF di segnali sinusoidali e non
Electronics Hotline Fabio Veronese	2	48	Preamplificatore d'antenna ibrido a larga banda con OM126;
Electronics Hotline Fabio Veronese	3	21	semplice ondametro ad assorbimento per VHF Iniettori di segnali e Rf; mixer a diodi per RX a conversione diretta; oscillatore quarzato fino a 450 MHz; antenna attiva per onde corte
Antifurto per finestre e vetrine Sergio Rota	3	36	Un dispositivo veramente utile, per scoraggiare malintenzionati e teppisti (KIT)
Protezione contro sovratensioni di rete Alfonso Boiano	3	46	Semplice circuito per proteggere preziose apparecchiature dagli sbalzi di tensione
•			

Chiave elettronica al quarzo! O meglio: tecnoserratura a prova di intruso stalli Ivo Brugnera	4	10	Interruttore supersisuro a prova di bambino e di malintenzionato; utile anche come provacri-
Scacciacani scacciazanzare scacciatopi Sergio Rota	4	32	Un solo dispositivo per allontanare insetti e animali fastidiosi (KIT)
Microlampeggiatore Sergio Rota	4	36	Un lampeggiatore a stato solido per pilotare carichi fino a 100 watt (KIT)
COMPUTER			
Adattatore RGB-VGA per computer Commodore Amiga Ivo Brugnera	3	41	Semplice interfaccia per usare gli economici monitor VGA sui nuovi Amiga
RADIOASCOLTO E CB			
Le emittenti internazionali di radiodiffusione (I parte) <b>Gabriele Focosi</b>	1	44	Le broadcasting europee
Le emittenti internazionali di radiodiffusione (Il parte) Gabriele Focosi	2	33	Le broadcasting di Africa e Asia
STRUMENTI			
Circuiti designer (I parte) Roberto Arienti	1	4	Banco per realizzazione e prova di circuiti elettronici; completo di basette per montaggio componenti, alimentatore, voltmetro/amperometro
Semplice rilevatore di linea elettrica Marco Minotti	1	11	Un sensore per localizzare i fili elettrici nei muri (e non beccarli col trapano)
Il modulometro Carlo Reggiani	1	35	Indicatore di profondità di modulazione per apparati CB, da inserire in un rosmetro
Circuiti designer (II parte) Roberto Arienti	2	11	Banco per realizzazione prova di circuiti elettronici; generatore di funzioni e amplificatore BF
Box di controllo per i "remotes" della stazione radio Roberto Galletti	3	5	Apparecchio centralizzato per gestire i mille componenti dello shack; pratico e pressoché indispensabile
Provatransistor Sergio Rota	3	27	Indispensabile per l'autocostruttore e il riparatore (KIT)
Voltmetro e amperometro digitale Sergio Rota	32	30	Due precisi strumenti che non possono mancare in laboratorio (KIT)

		1	
VARIE			
Commutazione di carichi induttivi e resistivi con relé Irwin Math	1	14	Piccoli ma importanti "trucchi" per proteggere i relé e assicurare loro una lunga durata
I dispositivi a onda acustica superficiale (I parte) Bryan Bergeron	1	24	Teoria e pratica di una tecnologia con un brillante futuro
Attenzione ai fulmini Vincenzo Di Pinto	2	20	Cosa sappiamo di questi possenti fenomeni atmosferici?
l dispositivi a onda acustica superficiale Bryan Bergeron	2	27	Teoria e pratica di una tecnologia con un brillante futuro
L'impiego e la preparazione casalinga delle colle e dei mastici <b>Massimo Cerveglieri</b>	2	41	Tutto quanto occorre sapere per incollare quel che vi pare
Guida alla realizzazione dei circuiti stampati Sergio Rota	3	38	Quel che occorre sapere e usare per incidere gli stampati
Speciale suono e altoparlanti Sergio Rota	4	27	Quel che occorre sapere sui traduttori elettroacustici
C'era una volta la Marconiphone V2 Gabriele Focosi	4	49	Il primo ricevitore commerciale per programmi radiofonici

# "CANALE NOVE CB"

# IL BARACCHINO CB

cos'è, a cosa serve, come si usa

Maurizio MAZZOTTI

In casa, in auto, in mare, ovunque, il "baracchino" segna con la sua presenza uno strumento di utilità e svago ma soprattutto diventa indispensabile per districarsi

nel traffico stradale (canale 5, frequenza 27,015 MHz). La riedizione del "BARACCHINO CB" intende consigliare il profano nella difficile scelta dei componenti per l'allestimento della propria stazione personale e aiutarlo a districarsi nella richiesta di concessione (tutte le leggi).

Oggi, ben lontani da quel '77 che vedeva negli amatori della banda cittadina dei "pirati" fuorilegge, si può parlare con animo più sereno di questo meraviglioso hobby che, grazie a una concessione governativa dal costo più che altro simbolico, offre, oltre alle quattro chiacchiere fra amici locali, anche la possibilità di avere contatti con Hans, con John, con Gerard, così da poter abbattere nell'etere quei confini che l'uomo ha posto sulla terra.



IN VENDITA PRESSO I RIVENDITORI MARCUCCI E TUTTE LE LIBRERIE SPECIALIZZATE L. 18.000

Il volume è ordinabile alle "Edizioni CD" via Agucchi 104, 40131 Bologna inviando l'importo relativo maggiorato di L. 5.000 per spese postali, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare, vaglia postale, versamento su conto corrente Edizioni CD n. 343400.

# OFFERTE



VENDO ricevitore HF Icom IC-R70 perfetto con manuale istruzioni e imballo originale L. 950.000 VEN-DO coppia ricetrasmettitori VHF portatili già quarzati completi funzionanti VENDO filtro elimina 88-108MHz. Per scanner CERCO schema elettrico oscilloscopio Philips PM 3200 X

Francesco Accinni - Via Mongrifone 3-5 - 17100 SA-

☎(019) 801249 (serali)

VENDESI praticamente nuovo con manuali RTX Yaesu FT 840 all mode 100W causa completo inutilizzo a L. 2.000.000

Sergio Ponzio - Via M.L. King 46 - 70124 BARI

**7** (080) 5014529 (14,30÷23,00)

VENDO veicolare bibanda Kenwood TM-732 perfetto VENDO antenna amplificata selettiva per onde lunghe CERCO per ricevitore R-5000 i moduli VC-20 e US1 Roberto Barina - Via Cappuccina 161 - 30170 Mestre (VE)

(041) 5314069 (dopo le 19)

VENDO ponte VHF STE (140-170MHz) perfetto a L. 350.000. Duplexer VHF 6 celle nuovo a L. 300.000

**7** (0368) 5429011

VENDO ricetrasmettitori x HF freq. 0-30MHz Kenwood Yaesu Icom Linee Drake valvolari + vari accessori e strumenti perfetti da vetrina. Annuncio sempre valido Vincenzo

**7** (0776) 524060 (0330) 930887

VENDO e PERMUTO con RTX HF RX Satellite TV Ecostar 5700 con videocric e posizionatore. VENDO a L. 200.000 R100 Icom Va per metà bande antenna SAT meteo con conv. di Nuova Elettronica e alim. Gianni Terenziani - Pasubio 4 - 43039 Salsomaggiore Terme (PR)

7 (0524) 575630 (sempre)

VENDO RX Kenwood R 5000 completo filtri L. 1.300.000 RX Telefunken EK 104 KW4 1-32 Mc con cassa e manuale L. 1.000.000

Leopoldo Mietto - Corso del Popolo 49 - 35131 PADO-

7 (049) 657644 (ufficio)

CEDO Geloso TX G4-228 + RX G4-216 da revisionare a L. 300.000 o CAMBIO con: RTX IC 2Set + Accessori, scanner a larga banda o cercametalli Fischer funzionan-

Giuseppe Sciacca -Via Villanova 69 - 91100 TRAPANI

CERCO ricevitore per satelliti polari tipo SP137 o Din.E e antenna pezr detti Graditi anche RX autocostruiti. Grazie

Martio Maffei - Via Resia 98 - 39100 BOLZANO 7 (0471) 914081 (serali)

VENDO Eco EC52, MFJRoswat, VFO 27MHz,preampli M100, 24-2150MHz

(095) 336614 (pasti)

VENDO Scanner Uniden da 29MHz a 956MHz nuovissimo ancora in garanzia causa inutilizzo. Vero affare. Chiamate subito.

Roberto Dominelli - Via Elia 4 - 60015 Falconara M

7 (071) 9161877 (serali) (0330) 751103 (cellulare)

VENDO scheda per acquisizione dati + assemblatore SXA51: CPU 51 Intel, 32Kepr OM, 32KRam backed on lithium, battery, 1RS232Line 8A/0 lines, 24 TTL Input/out

Giovanni - ROMA **3**(06) 9942866

VENDO Kenwood TS-950 SDX perfetto - possibilità prova a domicilio L. 4.500.000 Sergio Lissia - Via Lai 6 - 09128 CAGLIARI

☎(070) 480764 (Segr. tel.)

VENDO ricevitore Marelli RP32 marittimo DA275KcA.25MHz ottimo stato Volt 220 L. 400.000 no spedizione.

Luigi Mangini - Via Rivé 1 - 16026 Montoggio (GE)

**1**(010) 938630

VENDO Spectrum Analyser da laboratorio HP 8551B - 851B Range 10,1MHz - 12,4GHz completo di manuali

Saverio Loss - Via Roma 27 - 32030 Cesiomaggiore

(0439) 43019 (13-16 / 20-22)

CERCO corso radio stereo transistori della Scuola Radio Elettra anche solo il ricevitore in qualsiasi condizione si trovi

Angelo Perin - ViSabotino 38 - 04010 Borgo Piave Latina (LT)

7 (0773) 643414 (19,30 in poi)

VENDO stazione Surplus completa Wehrmacht Trasm. S10K, 3-6MHz ricev. E10L, 3-6MHz con relativi dinamotor a 12V. (1941, perfetta) L. 1.600.000 Alberto Martellozzo - Via Ariosto 44 - 44024 Lido Estensi (FE)

☎(0533) 324624 (ore pasti)

VENDO kit analizzatore di spettro 0-90MHz L. 390.000 ricevitore Meteosat/polari NE montato nuovo L. 850.000 Up Converter Datong PC1 0-30MHz come nuovo L. 450.000 Sergio

☎ (0734) 227565 (11÷19)

VENDO A744 kit 30/40mt x A4S-RX HF Marino Redifon R 475 valv. stilo 80 mt x 14AVQ stampante termica GE con int. x Commodore Booster 100W VHF

Sante Pirillo - Via degli Orti 9 - 04023 Formia (LT) **1** (0771) 720062

VENDO Remote Control NO1 x MK19 completo originale Canadese 1941. Nuovo Dynamotor RBM, Dynamotor PE94B per BC624/25, TV7D/U, I177B Manuali Surplus Bxtx 1940/70

Tullio Flebus - Via Mestre 16 - 33100 UDINE

(0432) 5201561 (non oltre le 20)

VENDO ricevitori Siemens come nuovi tipo FUNK 745E (E309b) e FUNK E566 (E310 A1) con Manuali Tecnici VENDO Marconi R210/SSB con alimentatore 220 Speaker e TM

Tullio Flebus - via Mestre 16 - 33100 UDINE

(0432) 520151 (non oltre le 20)

VENDO Mic. Kenwood MC85 ottimo stato L. 250KL Inoltre dipolo PKW 10+160 metri usato 1 mese L.200KL CERCO antenne per uso mobile 45 e 88 metri Armando - Potenza

75 (0337) 750141 (sempre)

VENDO RTX 1C72B Icom 0:30MHz e TS50 Kenwood + T475 palmare bibanda Kenwood accessoriato come nuovi

Vasco Lorenzotti - Via Pieragostini 40 - 62032 Camerino (MC)

**क** (0737) 633151

VENDO o CAMBIO carico fittizio 5000Watt 500MHz. VENDO acc. MT 3000DX. Icom AH2. RTX Zodiac Tokyo. Connex 3600. Tokai 5024. Midland 13 898B. Valvole usate

Salvatore - Via San Ciro 15 - 90124 PALERMO

7 (091) 6302516 (pasti o cena)

VENDO interfaccia Hot Line 009 completa di cornetta telefonica, condificata con manuale come nuova vero affare

Daniele Fiocco - Giovanni XXIII 12 - 35010 Vigodarzere

(049) 8870566 (H.P.)

VENDO portatile CTE1600 a L. 300.000 con spese di spedizione a mio carico Luigi Schioppi - Cimana 1/3 - 80027 Frattamaggiore

VENDO programmi per PC Scrivere per dettagliate informazioni allegando francorisposta. Annuncio sempre valido TNX 73

Francesco Barbera - Casella Postale 8 - 90147 Tommaso Natale (PA)

VENDO ottima antenna direttiva Falax DX 27MHz 4 elem, doppia polarizz, 14,5dB prezzo interessantissimo Chiedere di Simone

Simone Albertani - Corteno Golgi 20 - 25040 Lombro

(0364) 74633 (pasti)

VENDO CB Alan 38, 1 anno di vita. L. 80.000 + cassa per CB L. 10.000

Stefano Zaninotto - Via Erler 2/S - 31046 Oderzo (TV)

7 (0422) 710708 (pasti)

VENDO antenna loopmagnetica autocost, profess. diam. 170cm. 7-21MHz + 200cm 3,5 - 10MHz + 100cm 14-30MHz su richiesta 300cm 1,8MHz su frequenze basse non teme riv

Francesco Coladarci - Via Morrovalle 164 - 00156 RO-

(06) 4115490 (pomeriggio-sera)

VENDO CB d'epoca SK 727 con VFO esterno espandibile a 120ch + converter onde lunghe LFC1000 + antenna 800÷1300MHz direttiva +commutatore di antenna tipo Eco.

Paolo Zampini - St. Marcavallo 47 - 44020 Ostellato

(0533) 680446 (pasti)

VENDO ottimi triodi per B.F. tipo VT37 dell'Arca/Western Electric e della Sylvania Hanno lo zoccolo americano a 5 piedini (come la 807) 6, 3V fil ecc. nuovi nell'imballo originale a L. 25.000 cad

Lorenzo Salvadori - Via Ugo Foscolo 2 - 56034 Casciana Terme (PI)

7 (0587) 646745 (dopo le 20)

CERCO filtri e interfacce accessori per R71; anche solo schemi a prezzo accettabile Luigi Carpi - Via G.B. Pergolesi 19 - 16159 GENOVA

7 (010) 7403857 (serali)

Ricetrasmettitore HF multimodo

ICOM IC-775 DSP (200W RF)



# La Ricezione Magica offerta dal DSP!

La nuova tecnologia DSP disponibile per l'OM dedicato al DX

Segnali SSB di qualità eccezionale,

impensabili in analogico L'elaborazione in digitale del segnale prima dello stadio modulatore o demodulatore permette elevati rapporti S/N: un segnale trasmesso di purezza cristallina, in una RTTY facile da copiare in situazioni difficili o nel recupero del segnale in SSB quasi coperto dal rumore di fondo

Modulazione e demodulazione

PSN digitale
Un variatore di fase da 90° di nuova concezione ed una radicale nuova architettura di progetto consentono la realiz-zazione di un modulatore/demodulatore digitale unico. Ciò porta ad un valore di soppressione più elevato per la portante e la banda laterale indesiderata

Eliminazione totale delle eterodine

Il picco di attenuazione attenua tutti i segnali eterodina costituiti da un tono singolo come pure le interferenze da stazioni di radiodiffusione. La soppressione avviene in modo automatico. Se la frequenza si sposta pure il circuito attenuatore si spostera mantenendo ottimizzata la sua funzione

Filtri LPF ed HPF digitali L'operatore può modificare a piacere le caratteristiche del segnale ricevuto e trasmesso tramite i filtri digitali di passa basso e passa-alto.

Per il grafista: filtro digitale eccezio-

nalmente stretto, senza "ringing" Suggerito nel caso di "pile-up" molto alfollati, il filtro da 80 Hz permette di sopprimere le interferenze adiacenti esaltanda con un rapporto ottimale S/N il segnale richiesto. Notare che detto filtro è agganciato in modo automatico all'APF Audio Peak Filter digitale ed automatico

La frequenza centrale dell'APF si aggancia in modo automatico alla nota di battimento collimando sulla frequenza voluta. Nel caso l'operatore vari la nota di battimento l'APF varierà di conseguenza

200W di potenza RF regolabili in continuità

Accordatore automatico

# Inoltre:

- Circuito soppressore disturbi regolabile sia sul livello sia sulla lar-ghezza dell'impulso interferente
- AGC con costante variabile
- Circuito PLL senza mixer associato
- Risoluzione 1 Hz nella sintonia
- Tre valori di selettività
- Dual Watch
- Tutte le possibilità di ricerca
- Quick split

#### II QSK!

- Per l'OM teso alla trasmissione dati:
  Ingresso dei segnali RTTY, Packet,
  SSTV con connettore dedicato
  Vera modulazione FSK con toni e
  polarizzazione selezionabili
  Erogazione alimentazione a 13.8Vcc
  per il TNC
- per il TNC Compatibile al CI-V

Disponibile anche in versione senza DSP (IC-775) conseguibile con unità esterna



Distributore esclusivo ICOM

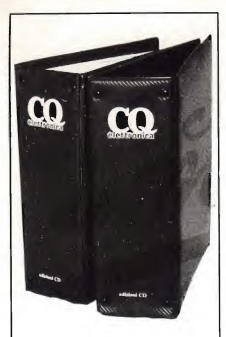
Utticio vendite - Sede:

Strada Provinciale Rivoltana, 4 - km 8,5 - 20060 Vignate (MI) - Tel. (02) 95360445 - Fax (02) 95360449 - 95360196 - 95360009

Show-room: via F. Ili Bronzetti, 37 / C.so XXII Marzo, 33 - 20129 Milano - Tel. (02) 7386051 - Fax (02) 7383003

# elettronica

72017 OSTUNI (BR) - Via Diaz, 38-40-42 - Tel. (0831) 338279 - Fax (0831) 302185



Per ricevere i vostri raccoglitori compilate il tagliando qui sotto e inviatelo in busta chiusa a:

raccoglitori

## EDIZIONI CD Via Agucchi, 104 40131 BOLOGNA

N

3
a L. 15.000 cadauno
Totale L
spese di sped. + L. 5.000
☐ Allego assegno
☐ Allego copia versamento posale
☐ Allego copia del vaglia
☐ Contrassegno
COGNOME
NOME
VIA N
CAP
CITTÀ
PROV

**OFFRO** Valvole 1A6 - 1F6 - 2A3 - 2A7 - 5Z3 - 6A6 - 6B4 - 6N7 - 6B8 - 6C6 - 6B7 - 6F7 - 6K7 - 6L7 - 6V6 - 6F6 -6B8 - 6Q7 - 6A3 - 6A8 - 6K6 - 6F5 - 6H6 - 6K8 - 12K8 -6C8 - 5T4 - 1G5 - 5U4 - 5X4 - 5Y3 - 5Z4 - 6L5 - 6L6 -6R7 - 6S7 - 6U7 - 6X4 - 6X5 - 25A6 - 25L6 - 35L6 -50L6 - 117Z6 - 117N7 - 6D8 - 5Y4 - 6K5 - 6E5 - 6G5 -6G6 - 6N5 - 1B3 - 1H5 - 1L4 - 1LD5 - 1R5 - 1S5 - 1T4 -1U4 - 1U5 3D6 - 3S4 - 3V4 - 5R4 - 6AB4 - 6AB7 - 6AC7 - 6AL5 - 6AO5 - 6AT6 - 6AV5 - 6AV6 - 6AY8 - 6AW6 -6H7 - 68A6 - 6BE6 - 6BK7 - 6BN8 - 6BX - 6C4 - 6CB6 -6CL6 - 6EA7 - 6NK7 - 60L6 - 6SA7 - 6SJ7 - 6SK7 -SSI 7 - 6SN7 - 6SQ7 - 6TP - 6T - 6T8 - 6TE8 - 6U8 -35B5 - 35QL6 - 35W4 - 35X4 - 35Z5 - 50B5 - 50C5 -37 - 41 - 42 - 45 - 53 - 58 - 75 - 76 - 77 - 78 - 80 - 83 -807 - 814A - 954 - 955 - 956 - 001A - VT11 - VT88 -2019 - 2020 - 2021 - 2022 - 15 - 24 - 26 - 27 - 30 - 35 32 - 50 - 51 - 55 - 85 - 56 - 57 - 58 - 59 - 79 - 1A4 -1A6 - 1A7 - 1F6 - 1VOZ4 - CV6 - A - 409 - A425 - LS3 -205D - HL2 - AR8 - ARP12 - ACH1 - AB1 - AB2 - ABL1 - AC+1 - AF3 - AF7 - AK1 - AK2 - AL1 - AL2 - AL3 - AL4 - AL5 - ARDD3 - ARDD5 - ECH35 - ECH34 - ARP2 -ARP4 - ARP5 - ARP6 - VP23 - ARP33 - EF39 - ARP34 -ARP37 - ARP36 - AR6 - AR7 - HL23DD - LP2 - AR17 -AR17 - AZ41 - AZ50 - AC2 - EM4 - EM11 - EL3 - EBF2 -CCH1 - ECH3 - ECH4 - AK1 - ACH1 - AK2 - 506 - 1801 -1805 - AZ1 - AZ4 - CV1198 - X66 - X65 - X61 - 9001 - 9002 - 9003 - EF550 - EA50 - ML4 - KTV63 - SP41 -U22 - EF9 - EL32 - EL2 - EK2 - EBC3 - 1625 - 16629 -7C7 - 1005 - 1007 - EBC11 - EBC41 - 6B4 - AK2 - AZ41 - CBL1 - CM3 - 1A3 - 1AH5 - 3A5 - 866A - 872A - 3828 4B32 - DF21 - DF61 - DF64 - DF67 - DF96 - DF97 -DF651 - DK92 - DL66 - DL67 - DL68 - DL93 - DL94 -DL95 - 1X2 - 1S2 - E88C - E88CC - E90CC - E90CC E92CC - E130L E180CC - E180F - E182CC - 6DR4 6AK8 - EB41 - EBC41 - EBC81 - EBC90 - EBC91 - EBF2 - EBF80 - EC92 - EC93 - ECC40 - E1R - WE20 - ECH42 - ECH43 - ECL82 - 84 - 85 - 86 - EF36 - EF39 - EF40 -EF41 - EF42 - EF80 - EL36 - EL38 - EL300 - EL42 -EL60 - EL80 - 81 - 84 - 86 - 90 - EL153 - EL152 -EL500 - EL360 - EL509 - 6BE7 - 6X2 - 6R3 - EY3 - EZ4 EZ40 - 8000 - 100TH - 250TH - 8001 - 1625. Silvano Giannoni - CP 52 - 56031 Bientina (PI)

2 (0587) 714006 (ore 8-10 / 11-21)

VENDO tasti nuovi grandi J38 Ila guerra N. coppia L; 50.000 Provavalvole 1/177 provati completi libri ulktim a L. 350.000 cad. Generatori a manovella AEG;, sostegno con sellino di legno cavo di uscita tensioni stabilizzate. Rotazione 50/70 giri power d'uscita volt 425/125mA DC e Ampère 2,5 con volt 6,3 DC, come nuovi a L. 100.000 misure cm/. 17x20x25 peso Kg. 11 circa. Adatto anche per illuminazione con 2 lampade da 220V messe in serie da 30W cadauna più una lampada da 15W. faro a volt 6/3.

Silvano Giannoni - C.P. 52 - 56031 Bientina (PI)

**1** (0587) 714006 (7.00/21.00)

**DISPONGO** (prossima estate) in Prov. di Ragusa di radio anni 30-40-50 e televisori (i primi) anni 50 (cinescopi a 90°)

Mario Schepis - Viale Duca d'Aosta 15 - 39100 BOLZA-NO

**T** (0471) 285577

VENDO Surplus BC312 - 19MKIII VRC8 - RT66 - RT68 - Tasti CW tedeschi con protezione originali - BC348 solo per recupero parti L. 70.000 telefoni da campo originali OK

Alessio Mercaldo - Pastrengo 9 - 51015 Monsummano Terme (PT)

(0368) 3127758 (pomeridiane)

VENDO antenna HF verticale PKW da 10 a 80 metri radiali filari + gabbia portarotore acciaio inox con cuscinetto e boccole + direttiva tribanda KLM KT 34A imballata CERCO direttiva Cushcraft A3S + lineare HF marca Ere o Ameritron a modico prezzo. Chiamare solo se veramente interessati. Grazie.

Orazio

(06) 9495578 (sera) (0330) 575333 (sempre)

**VENDO** tastiera Fujima F3000 stereo Keyboard completa di cavalletto a L. 350.000 non trattabili non spedisco, usata pochissimo

Renato Andriolo - Tezze 5 - 36020 Agugliaro (VI)

7 (0444) 891381 (pasti)

VENDO floppy disk per C64 nuovo L. 250.000 C64 L. 50.000 monitor 1211 L. 50.000 stabilizzatore 220V L. 300.000 4Kw registratore anni 50 nuovo a bobine L. 200.000 trattab.

Alberto Carli - Via Blasi 21 - 00053 Civitavecchia (RM) (0766) 27739 (20,30)

VENDO MFJ9600 mai usato 240KL MFJ1292 scheda digitalizzatrice per SSTV, fax, packet ecc. più videocamera CCD B/N 550KL CERCO IC820H. sempre vAlido Carlo Castelli - Via Consolare L. 227 - 00034 Colleferro (RM)

(06) 9700576 (18-22)

SCAMBIO TS790E con TS850S + at. Kenwood alla pari COMPRO TM732E max L. 800.000 VENDO Standard C150 L.300K CERCO Standard C450 L.300K. Lino - P.O. Box 8 - 20070 Vizzolo (MI)

COSTRUISCO gommini ad alta efficienza per RTX RX palmari risuonanti in qualsiasi campo di freq. VHF - UHF (25+950MHz). Taratura con strumentazione di alta precisione 4SWR L, 1,3) ottima costruzione ed estetica Francesco Valli - Vicolo degli Orti 3 - 52044 Cortona (AR)

**7** (0575) 603713 (0368) 455180

VENDO sensazionale 75 Radio/PRG per CB OM SWL su disco 5-1/4 per C64 a sole L. 15.000 + L. 8.000 per spedizione con raccomandata annuncio sempre valido, scrivere a:

Francesco Barbera - Casella Postale 8 - 90147 Tommaso Natale (PA)

**VENDO** Collins mod. 180R7 115V 400Hz acc. antenna 2÷30MHz versione mil - Deviometro Marconi mod. TF2304 9÷1000MHz in automatico da 1,5÷150KHz di deviazione

Orazio Savoca - Via Grotta Magna 18 - 95124 CATA-NIA

**1**(0957 351621

OFFRO (continua l'offerta) di trasformatori USA speciali alta fedeltà lamierini altissima densità magnetica ermetici tre tipi d'impedenza primaria primo tipo Za 3500 ohm secondo tipo Za 5.000 ohm Terzo tipo Za 8.000 ohm normalmente montati negli amplificatori USA con valvole del tipo 2A3/6B4/45/ o simili pentodi come 1619/6L6/EL32/EL33.6F6 o simili I secondari d'uscita sono in n° di due ossia: uno a 600 ohm Per linea lunga uno a 5 ohm per altoparlante a esaurimento con schema nuovi L. 35.000 cadauno. Silvano Giannini - C.P.? 52 - 56031 Bientina (PI)

**T**(0587) 714006

VENDO RX Kenwood R5000 nuovo L. 1.300.000 antenna attiva N. E. LX1076 da 150Kz a 30MHz perfetta imposs. installaz. L. 350.000 non tratt Ediwil Sanavio - Viale S. Elena 23 - 35041 Battaglia

Terme.(PD)

**1** (049) 525007 (19/22)

VENDO RX Racal RAI7 darek perfetto qualsiasi prova L. 800.000 demodul. CWR670E compl. di schemi mai usato L. 350.000

Egidio Moroni - Via Chiossetto 9 - 21020 Casciago (VA)

(0332) 222288 (18÷22)

CERCO modulo 50MHz FEX376/50 Transverter Tokyo mod. HX 640

Edoardo Danieli - Padriciano 1324 - 34012 Basovizza (TS)

**ਕ** (040) 226613 (17 -19,30)

VENDO splendido Kit Lineare con valvole 3-10002 e QB357SO a L. 1.000.000 più sp. spedizione Demetrio Libri - Viale Calabria 76 - 89131 REGGIO CA-LABRIA

(0965) 54653 (sera)

ATTENZIONE! Non buttare via la tua vecchia 3CX1500/8877. Regalamela! Pagherò io le spese di spedizione. Grazie Alberto

7 (0981) 500067 (pasti)

VENDO trasformatori d'uscita singli e vari tipi e push pull 3+5+7KOhm varie potenze Dispongo amplificatori valvolari mono e stereo in appositi mobili Giuseppe Ingoglia - G. Leopardi 7 - 91028 Partanna

**7** (0924) 49485 (09:13 - 16:20)

VENDO ricevitore Icom ICR100 un anno di vita usato pochissimo L. 700.000 non tratt. CERCO Kenwood TS 140 massimo L. 900.000

Lorenzo Comunian - Via F.IIi Polonio 24 - 35026 Conselve (PD)

(049) 5385905 (serali)

CERCO amici appassionati di radio disposti ad aiutarmi a capire la legge Mammì e le sue variazioni. Obiettivo aprire una radio locale nel paese. Aiuto!!

Maria Novelli-Ricci - Del Sette 12 - 57033 Marciana Marina Is. Elba (LI)

7 (0565) 996923 (serali 18-22)

CERCO manuale di servizio e istruzioni in italiano del Kenwood TH75E palmare bibanda 144/430 e relative modifiche spese di spedizione sono a mio carico Pasquale Molé - Via Giovanni XXIII 14 - 88100 CATAN-ZARO

725919 (pasti-serali)

VENDO RTX all mode veicolari 2632MHz nuovi con accessori oscilloscopio nuovo imballato programma per CSPAdSdemo L. 250.000 moduli ibridi UHF smontati perfetti altro materiale

Michele Orengo - Via L. Borzone 19 - 16132 GENOVA 7 (010) 3772146 (serali fino 21,00)

VENDO a L. 2.000 cadauna seguenti valvole nuove ed usate: 1A7, 6L7, 3Q5, 6K7, 6AC7, 6C5, 1H5, 6H6, 6J5, PY83. Sconti per quantitativi.

Paolo Riparbelli - Corso G. Mazzini 178 - 57126 LIVOR-

7 (0586) 894284 (segr. telefonica)

VENDO ICOM IC2-SRE, portatile VHF con ricevitore entrocontenuto con copertura continua da 25MHz a 999 MHz e con scheda toni, a L. 750.000; caricatore rapido da tavolo "BC-72D" (mai usato) a L. 200.000, listino Marcucci 95' L. 317.000; microfono "HM-70" L. 65.000, I.M. 95' a L. 110.000; batteria "BP-84" 1A L. 85.000, I.M. a 95' L. 212.000; custodia morbida "LC-73" L. 15.000; in blocco L. 340.000.Antenna ricevente 50-1500 per uso fisso a L. 150.000; antenna attiva DRESSLER ARA-1500 a L. 200.000; antenna attiva CO-MET CRZ-07 con 25Db a L. 120.000; in blocco a L. 440.000. VENDO apparato rice-trans 26/30 MHz Galaxy Saturn, impeccabile a L. 600.000; direttiva 4 ELEMENTI frequenza 27MHz guadagno 11Db a L. 80.000; omnidi-rezionale SIRTEL S-2000 GOLDEN a L. 80.000; microfono TURNER +3B originale a L. 120.000 Alessandro Pellegrini - Via Molino 25/A - 33030 Camino al Tagliamento (UD)

**7** (0432) 919376 (14,30/21,30)

CAMBIO scanner AOR mod AR 950 (MHz: 60-90; 137-174; 471; 512; 108; 136; 406; 470; 830; 950) con RTX QRP tipo Heathkit Tentec Oakhills MFJ HW9 ecc. TRATTO di persona o contrassegno

Gianni Melotti - Via Martiri della Libertà 18 - 25043 Breno (BS)

**7** (0364) 320360 (18 22)

OFFRO a esaurimento di RX/TX 669 f:ra comprende cavi di collegamento. Alimentatore 115/50 P/di 800 watt, microtelefono con comando RX/TX. Frequenza BC669, n; 2 da Kc/s 1680 a 4450, gamma continua con possibilità di trasmettere con F/ze in controllo a cristallo. Media del RX 385/Kc/s. Monta n. 2 807, n. 5 6L6, n. 4 523, n. 1 80, n. 1 6J5, n. 3 65K, n; 1 6H6, n. 1 65A7, n. 1 6K6 o 6V6. Chiarisco che i prezzi saranno fatti per singole parti, ossia: BC 669 non manomesso: ottime condizioni, completo del suo rak. (1) senza valvole, senza cristalli (2). A richiesta, tutte le valvole, cristalli, cordoni, alimentatore, microtelefono, cassetta di distribuzione e comando:

Giannoni Silvano - Casella Postale, 52 - 56031 Bientina

**(0587)** 714006

VENDO per cessata attività oscilloscopi TEK 465A, T922R, 453A, 4 canali 100MHz Jiwatsu con multimetro e frequenzimetro digitali, freq. down conv. n.p. 11710b, apIIF. n.p. 465a, ricevitori per telemetria VHF H.P. 11851, ripetitori vhf 30W Motorola syntor micor, monitors professionali 20" Philips svga, chiedere per lista completa a prezzi di realizzo. IW8BHM Roberto Canigliula

**(081)** 5939089 (0336) 714864

VENDO linea Geloso 64/228 G4/229 G4/216 funzionante ben tenuta imballaggi originali in legno e bollettini tecnici VENDO L. 1.300.000

12JJR Augusto Battistoni - Via Catenazzi 1 - 21016 Maccagno Veddo (VA)

7 (0332) 560739 (dalle 23 o segreteria)







# MODULO PER INSERZIONE GRATUITA

Questo tagliando, va inviato a ELECTRONICS, Via Agucchi 104, 40131 Bologna

La pubblicazione è gratuita, le inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.

Per esigenze tipografiche e organizzative Vi preghiamo di attenervi scrupolosamente alle norme. Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate. Precedenza assoluta agli abbonati.

UNA LETTERA IN OGNI QUADRATINO SCRIVERE IN STAMPATELLO									
NOME			COGNOME	E					
VIA, PIAZZA, LUNGOTEVE	RE, CORSO, VIALE, ECC.	DENOMINAZIONE DI	ELLA VIA, PIA	ZZA, EC	C.		N	UMERO	
CAP	LOCALITÀ								PROVINCIA
PREFISSO	NUMERO TELE	FONICO	ORARI				П		

Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.

QUESTO TAGLÍANDO NON PUÒ ESSERE SPEDITO DOPO IL 31/03/96

(firma)

CERCO apparati Surplus tedeschi e valvole 2a guerramondiale TR7 italiano ed altri apparati Surplus Annuncio sempre valido

Giancarlo Gazzaniga - Via delle Terme 3 - 27052 Salice Terme (PV)

**7** (0336) 717043 (8-21)

VENDO TR7 Drake completo di accessori + RV7 + MS7 + SP75 + Mic Drake L. 2.800.000 solo in blocco Alberto Luchetti - Via della Chiesa di Capezzana 25 -50043 Capezzana di Prato (PO)

7 (0574) 814836 (dopo le 20.00)

VENDO TX per TV LB 400÷900 MHz 10W nuovo 1 milione alcuni RTX 2mt veicol. molte valvole nuove russe e con caratt, per VHF UHF alimentatori profess. 0+15V 50A per radioamat, esigenti IK8IIM Pasquale

**(0823)** 720530

VENDO materiale FM per radio TV libere ecciter lineari antenne ed altro costruisco su richiesta app. elettroniche varie tipo professionale alimentatori speciali per OM CB SWL

IK8IIM Pasquale - 81030 Nocelleto (CE) (0823) 720530 (9÷13/16÷23 feriali)

VENDO TS 140S Kenwood per HF0.1-30 MHz L. 900.000 intrat. + filtro YK455C-1 500 Hz CW L. 150.000 CERCO filtro CW x Icom 735 FL63A o FL32A Roberto

72 (081) 7266505 (pasti)

VENDO computer 286 8MHz 20Mb HD, FD 1.44 marca ASEM L. 300.000

Andrea Sparla - Piazza Villa Chayes 9 - 57127 LIVOR-NO

(0586) 8022238 7

CERCO ricevitori e trasmettitori Allocchio Bacchini periodo bellico massima valutazione Antonio Allocchio - Via Piacenza 56 - 26013 Crema

(0373) 86257 (20-21)

VENDO TS450SAT filtro 500Hz condizioni vetrina L 2.200.000 FT230R 25W FM 144MHz cercametalli nuova el. fare offerta CERCO riviste Sistema Pratico/Sist. A 14AWX Luigi Belvederi - Via Palestro 71 - 44100 FER-

7 (0532) 202603 (ufficio)

**CERCO** lineare per MK19, BC314, BC344, Grid Dip AN/PRM 10, MD7, ARC5, 58MK1, SAR18, RA18, oscilloscopi Philips a valvole, Geloso G/212, G/208, G/218, VENDO Surplus vario

Franco Magnani - Via Fogazzaro 2- 41049 Sassuolo (M0)

860216 (9÷12 -15÷19)

VENDO rotore Yaesu G-1000 SDX L. 800.000 + 25 metri di cavo antenna Hy Gain 105 BAS-X 10 metri con modifica 6 elementi x gli 11 metri L. 350.000, traliccio 8 metri con carrello abbassabile tramite verricello zincato a caldo bulloneria inox L. 900.000

Tiziano Giraldi - Via A. Gramsci 290 - 51036 Larciano

7 (0573) 83167 (serali)

**VENDO** accordatore AT230 e Sommerkamp MF FT277ZD da riparare il tutto per L. 800.000 Eugenio Galeotti - M. Morali 34 - 24042 Capriate San Gervasio (BG)

7 (02) 90964242 (serali)

VENDO Kenwood TS440SAT Yaesu FT727, oppure CAMBIO Chiedere lista materiale Surplus cine-foto video OM Computers e strumenti musicali Affrancare ISØ WHD Luigi Masia - Via Limbara 58 - 07029 Tempio Pausania (SS

7 (079) 671271 (14-15 ÷ 19-22)

VENDO SweepTelonic 2003 con cass. 0,1.130Mc + attn.110dB+ marker + log. det. 130Mc + display 12"X-Y, ottime condizioni L. 1.000.000 tratt. gen RF 0,1÷40Mc TES valvole 50 K

Giovanni Giaon - Via San Marco 18 - 31020 San Vendemiano (TV)

**7** (0438) 400806

VENDO RTX HF J.R.C. mod. JST-110. Copertura conti-nua 0.15-30 MHz, SSB-CW-AM-RTTY, 100Watt, 72 memorie, doppio VFO, up conversion a 70.455 MHz, lettura digitale a 10 Hz, costruzione interamente modulare, compatibile con RS-232, completo di alimentatore esterno originale JRC mod. NBD-500. In condizioni perfette (recentemente revisionato dal laboratorio TecnoVent, con documentazione fotografica), estetica da vetrina. Garantito a vita. Con imballo, manuale e microfono preamplificato da palmo. Lire 2.000.000 IK2GAO Alberto Dalfiume - Via C. Nigra 4 - 20013 Magenta(MI)

7 (02) 9794378 (0330) 533658 (serali)

VENDO triodi a riscaldamento diretto tipo TS8/TS9/TS3/TS27/Aa/2A3/300B/VT52/VT25/VT62/VT4 C ecc. VENDO data sheet, manuali e documentazione per HI FI valvolare ec c.

Luciano Macrì - Via Bolognese 127 - 50139 FIRENZE

(055) 4361624

CONVERTITORE di frequenza 44/435 autocostruito, o schema elettrico con relativi componenti. Grazie. Annuncio sempre valido

CB/RTF/SNL (K2) Stefano - ROMA 🕿 (06) 2574990 (serali, "cena")

VENDO valvole per uso audio: KT88 Gold Lion, EL34 Philips ecc. VENDO data sheet valvole e HI FI valvolare Luciano Macrì - Via Bolognese 127 - 50139 FIRENZE

**T** (055) 4361624

VENDO 2 CB Alan 68 + 2 antenne + cavo R6213 + Rosmetro! CERCO TV - R7100 Icom - Rotore + portamast Gino Garzaro - Via Municipio 35 - 36040 Sossano (VI)

7 (0444) 885013 (12-14 e 18-20)

VENDO antenna CTE 1/47 Skylab nuova L. 40.000 Lineare Lemm L60 L. 20.000 Lineare ZGBVI3I L.130.000 accordatore ZG TM1000 L. 100.000 tutto in ottimo sta-

Carlo Mouloni - Via Manghisi 36 - 700343 Monopoli (BA)

7 (080) 746304 (pomeriggio)

# APPA MONDIALE PER RADIOAMATORI



LA YOGLIO La bella ed utilissima car-ANCH, 10 111 tina plastificata, dimensioni cm. 21x30, completa di prefissi radiantistici degli stati e zone CQ. Costa solo 5.000 + 1.000 di spese di spedizione.

# Modalità di pagamento:

Assegni personali o circolari, vaglia postali, a mezzo conto corrente postale 343400 intestati ad Edizioni CD Bologna.

Forma di pagamento prescelta: barrare la voce che interessa.

- Allego assegno
- Allego copia del vaglia
- Allego copia del versamento postale su c/c 343400

COGNOME		_
NOME		
VIA		N°
CITTÁ		PROV
CAP	TELEFONO	/

VENDO 4 antenne 16 el Tonna 144MHz con accoppia-tore e cavi bassaperdita L. 600.000, 2 antenne 21 el Tonna UHF con acc. cavi bassa perdita e supporto L. 300.000, valvola 4CX350A Eimac nuova con garanzia L. 200.000, valvola Y846 Eimac 1Kw 23cmù. L. 250.0000, transverter SSB elet. 144/23 cm LT 23S 10W L. 800.000, VENDO antenna HF 10-15-20 5 elementi Wilson completa L. 300.000 o PERMUTO con 3 el (TH3 CL33 Eco)

Roberto Forte - Via Olivelli 81 - 27029 Vigevano **T** (0381) 310181 (21-22)

VENDESI oscilloscopio Tecktroniks, 4 tracce, 2 basi dei

VENDO per cessata attività componenti elettronici di qualsiasi tipo. Per richiedere il catalogo inviare L. 6.000 (per spese postali)

Francesco Cetrangolo - Via Chiusi 4 -84070 S. Giovanni a Piro (SA)

VENDO Kenwood 850 S/AT completo di tutti i filtri. CERCO modulo 1300 per Kenwood 790; filtro DSP; grip-dip meter; generatore RF; tasto verticale IK2XSN Rodolfo

**(**02) 48915049

VENDO schede hardware per PC a prezzi di realizzo, monitor F/V L. 20.000, alimentatori x PC L. 20.000, DOS e Windows con licenza L. 40.000, Simm 256 L. 20.000, apparati veicolari a 12 Ch - 25W L. 100.000, RTX portatili VHF L. 50.000, motori passo-passo dal. 10.000, ventole 220V L. 10.000 EPROM da L. 1.000 testine Olivetti L. 20.000

(0368) 542011

VENDO palmare 144/432MHz mod. TH77E Kenwood VENDO valvole uso audio VENDO manuali schemari per valvole ecc.

Luciano Macrì - Via Bolognese 127 - 50139 FIRENZE **1** (055) 4361624

VENDO schema elettrico FT23R + manuale tecnico + modifiche a L. 15.000 VENDO moduli TXRX finali Labes CERCO (pago bene) schema elettrico del CB Formatt 777

Gianfranco Grioni - Via Zante 11 - 20138 MILANO **T** (02) 730124

VENDO programma per AR3000 e 3000A di cui ne permette l'uso anche come analizzatore di spettro con cursore e marker L. 70.000 + spese postali

Enrico Marinoni - Via Volta 10 - 22070 Lurago M. (CO)

7 (031) 938208 (dopo le 20)

CERCO convertitore EC7000 DXT da 20KHz a 60MHz per ricevitore Icom IC-R7000 Doriano Trevisanato - Rovereto 1 - 30030 Chirignago

7 (041) 917317 (dopo le 18)

VENDO RTX Kenwood TS-940-S con accordatore interno AT-940 e manuali, il tutto a L. 3.500.000 trattabili tratto solo di persona

Giuseppe Fiorilla - Bologna **7** (0330) 698243 (20:30÷24:00)

VENDO antenna Eco ASAY R5 - 5 Bande HF a L; 100.000 Antenna SIGMA 11/45 L. 50.000 - Rosmetro VHF/UHF Zetagi mod. 430 a L. 100.000 non spedisco IK2YVC Roberto Losi - Via Cavallotti 133 - 20093 Cologno Monzese (MI)

T (02) 26702696 (19.30÷21)

CERCOfotocopia manuale a corredo del RTX Yaesu mod. FT2400 Marcello

7081) 7094291 (dal lunedì al venerdì 07-12 14-

CERCO chi mi programmi due Eprom N82S129 per un decodificatore CW Scrivere o telefonare Armando Mano - Via delle Ginestre 26 - 17020 Andora (SV)



Tutti i mesi in edicola!

# Con il numero di dicembre in omaggio un libro giallo

• Transponder VHF UHF • Amplificatore lineare per 144 Mhz da 100 W • Wattmetro R.F. • I modem • Radioascolto, Surplus e altro ancora...

# Con il numero di gennaio

Un affascinante progetto di ricevitore VHF e l'indice degli articoli del 1995

RICERCO venditori in tutta Italia antifurti con ricerca dell'auto via satellite senza fili per casa ed altre innovazioni elettroniche

Valerio Spagnoletti - Solmi 55 - 09123 CAGLIARI (070) 305339 (12,30 - 14,30)

ACQUISTO attrezzatura varia per radio privata gestita da cooperativa in Trento senza scopo di lucro quindi solo a prezzi stracciati anche mat. TV
Oscar Franceschini - Via Pedrotti 6 - 38100 TRENTO

(0461) 828251 - (0336) 466287 (sempre)

CERCO apparato HF in produzione con accordatore automatico e/o alimentatore incorporati Giuseppe Angellotti - Via Torreggiani 24 - 40068 San

Lazzaro di Savena (BO) (051) 455174 (verso sera)

VENDO apparati 144MHz Icom IC24E 140 150MHz L.300mila Yaesu FT 212RH L. 500mila Lineare microset 100 Watt FM SSB L. 500mila prezzi trattabili Antonio Di Simone - Via Garibaldi 18 - 20090 Cesano Boscone (MI)

(02) 4581033 (pasti)

VENDO RTX VHF FM IC28A 25 Watt con microfono DTMF e pulsanti up-down HM14 condizioni perfette Simone Bizzarri - Via della Ginestra 4 - 00046 Grotta-

**(**06) 9411872 (19:00 - 20:00)

CERCO urgentemente integrato della Plessey siglato

G erardo Menis - S.Stefano 3 - 33030 Buia (UD) 🗖 (0432) 960040 (pasti, chiedere di Gerardo)

CERCO radiogioiellino della CGE mobiletto in plastica anche se rotto pago prezzo richiesto Mario Visani - Via Madonna delle Rose 1B - 01033 Civitacastellana (VT)

🕿 (0761) 53295 (pasti)

CERCO lineare per MK 19 BC314 BC344 ARC5 MD7 Grid Dip An/PRM10 58MK1 AR18 Geloso G/212 G/208 G/218 VENDO Surplus vario, chiedere lista Franco Magnani - Via Fogazzaro 2 - 41049 Sassuolo (MO) (0536) 860216 (9÷12 - 15÷19)

VENDO ricevitore Sony ICF SW 100S completo di imballo e accessori ancora in garanzia e mai usato copertura frequenze FM 87,5-108 AM 150-285/530 - 26100' Leonardo Montedoro - Piazza Rovelli - 26 - 71012 Rodi Garganico (FG)

(0884) 965439 (ore pasti)

VENDO valvole telefoniche TS PT6,8,9,14,20,27 EL34 Philips Mullard e tantissime altre imballate nuove d'epoca a ottimi prezzi. VENDO 6AQ5 EL90 L. 3.500 12AU6 L. 3.000

Mauro Azzolini - Via Gamba 12 - 36015 Schio (VI) **☎** (0445) 526543 (12,30.13 19÷22,20)

VENDO Swan 700 CX + VFO 500 o PERMUTO con ampl. H.F. come nuovo standard C500 con access. alim. PS55 - AT150 AT130 - TS830M SM10 SM8 CT6V VHF coppia TS450AT nuovo

Enzo Di Marco - Via Vincenzella 70 - 92014 Porto Empedocle (AG) (0922) 633072 (10.30-13,30 / 18-20)

OFFERIA	SPECIALE A	RREIRAII
3 fascicoli 6 fascicoli 9 fascicoli 12 fascicoli	L. 30-600 L. 50-600 L. 90-600 L. 120-600	L. 45.000 L. 63.000
oltre	sconto 40°	%
i seguenti nume 6/61 - 12/61 - 2/6 8/64 - 5/68 - 1/72 11/74 - 12/74 - 3	52 - 3/62 - 4/62 - 5/ ? - 5/73 - 7/74 - 8/7 /77 - 10/80 - 11/80 5 - 6/86 - 9/86 - 6/8	62 - 1/63 - 3/63 - 4 - 9/74 - 10/74 - 0 - 12/80 - 1/81 -
ELECTRONICS Fascicoli a sce numero esaurit	elta da dicembre	e 1989 al 1995
indicando	e le riviste il mese, l'an CQ o Electi	no
Contra per sp	ssegno + L. bese di sped	15.000 lizione
MESE/ANNO	)/TESTATA _	
AU IMERI OR	DINATI	
n	DINATI:	
personali o mezzo conto intestati a E contrassegno		lia postali, a stale 343400 - BO oppure
	otale	-
HO PAGATO	CON:	
☐ CONTRA	ssegno [	ASSEGNO
□ VAGLIA		C/C POSTALE
COGNOME		
NOME		
VIA		N
CAP		
CITTÀ		
PROV		

VENDO a L. 100.000 antenna Fritzel FD4 con balun da 00 Watt in ottime condizioni. VENDO a L. 200.000 anate complete dall'87 al 94 comprese di "CQ Magazine"

abio Pellizzoni - Via Fosse Ardeatine 9 - 20300 Senago VII)

🚰 (02) 99010572 (serali)

ENDO per PC numerose simulazioni di combattimento ereo (Red Baron, Tornado Battle of Britain, Batehawks e altre) a L. 150.000. Dischetti e manuali oriinali

abio Pellizzoni - Via Fosse Ardeatine 9 - 20300 Senago

🗗 (02) 99010572 (serali)

CQUISTO i segg. rotori: Yaesu G-250 max 200KL CDE lam-M max 300KL TR-44 max 200KL TNX Iruno Battistini - Via Zolezzi 7 - 54037 Marina di Massa

(0585) 243148 (serali)

ERCO schema e manuale Geloso G212TR, buona riompensa, anche fotocopie. Scrivere a: ingelo Muratore - Casella Postale 2001 - Ufficio PT Sperone - 90123 PALERMO

YENDO I.C.R. 9000 perfettissime condizioni imballato. manuali in italiano 1 manuale inglese schemi, tutti ion spedisco, tutte le prove al mio domicilio iacinto Vallone - Via Gorghetto 39 - 41030 Solara

🚡 (059) 901324 (dopo le 20)

ENDO valvole come: TS8-TS9-TS20-EL84-EL34-6550A-KT88-E81CC-E82CC-E83CC-EF86 ed altre ranco Borgia - Valbisenzio 186 - 50049 Vaiano (FI)

**क** (0574) 987216

'ENDO triodi a riscaldamento diretto tipo T8/PT9/Aa/PT27/PT3/VT52/300B/VT25/VT62 ecc. ENDO zoccoli ceramici per 310A VENDO pentodi 311 illoti per 300 B. VENDO finale valvolare HI FI Geloso uciano Macri - Via Bolognese 127 - 50139 FIRENZE **7** (055) 4361624

CEDO fino a un KW e mezzo con 8877 in due metri lileare altro lineare con due 4X250 tipo Handbook en-

rambi completi di alimentazione esterna ivio Galopin - Armistizio 9 - 34071 Cormons (GO)

**조** (0481) 60142

'ENDO programma per AR3000 e/o 3000A di cui ne permette l'uso anche come analizzatore di spettro cion cursore e marker L. 70.000 + s.p.

Enrico Marinoni - Via Volta 10 - 22070 Lurago M. (CO)

(031) 938208 (dopo le 20)

**/ENDO** ICR-100 L. 1.000.000 RTX VHF Marc 40÷150MHz L. 200.000 Tokay PW5024 L. 200.000 okay TC506S L. 150.000 RTX VHF Air Mark V 10÷136MHz L. 200.000 CAMBIO con Surplus WS21 X10TS Walter

**T** (0165) 42218 - 780089

VENDO capacimetro analogico Boonton 71K Digital Multimeter 8000A Fluke HP 3490A Fluke 8520 Wandei Colterman PS6 + SP M6 6KHz - 18.6 MHz Carmelo Litrico - Via Piave 21 - 95030 Tremestieri Etneo (CT)

🏠 (095) 7412406 (serali)

VENDO Ricevitore Collins 515-1 Wing-Emblem in condizioni da collezione. Perditempo astenersi. Non spedisco

SWL 11-72003 op. Pasquale

(010) 2565770 (dopo le 21.00)

CT 505 come nuovo a L. 400.000 Coppia di ampliticatori per radiotelefono uno da base l'altro da auto 60W nuovi a L. 400.000 -scheda madre 80386 - DX33 con VGA, controller, Par., ser., 2M RAM A L. 300.000 Ponte ripetitore UHF a PLL con duplexer a 5 celle + subtoni programmabili 20W L. 600.000

(0872) 980264

VENDO CB Galaxy Pluto AM/FM/SSB + Galaxy Connex 4000 AM/FM/SSB/CW nuovi + Micro astatic 575-M6 + antenna CB balcone + cavo R48 - R458 + bocchettoni

Daniele Barbieri - Via Caduli del Lavoro 18 - 56025 Pontedera (PI)

**7** (0587) 290802 (pasti)

VENDO ponti ripetitori VHF UHF SHF civili e amatoriali qualsiasi configurazione ponti trasferimenti duplexer filtri cavità DTMF subtoni max serietà Michele Funetta - Via dell'Azzanella 37 - 24126 BERGA-

**7** (035) 320397 (20,30 - 21,30)

VENDO per PC: ricezione ACARS: Demodulatore, prg e istruz. L. 60.000 Pubblicazione con dettagli sui messaggi ACARS (repr) L. 20.000 II materiale è in inglese. Interfaccia gestione Kenwood, Icom oppure Yaesu (anche FRG-9600) L. 50.000 cad. Programma universale gestione rx/rtx con manuale in inglese L. 30.000 Integrati per Kenwood R-5000/TS-440 per gestione da PC L. 20.000 Interfaccia rtx rtty/fax e decodifica bollettini meteo in inglese L. 50.000

Crispino Messina - Via di Porto 10 - 50058 Signa (FI) **(**0360) 231853 (21)

VENDO oscilloscopio 100 MHz con memoria 2 tracce HP 1741A - Tektronix 7903 (mainframe) - Tektronix

mod. 531A 15 MHz 2 tracce Carmelo Litrico - Via Piave 21 - 95030 Tremestieri Etneo (CT)

7 (095) 7412406 (serali)

VENDO ZX Spectrum 48K Ottimo per RTTY a L 100.000

Alfredo Trifiletti - ViA F. Figliolia 16/C - 71100 FOGGIA 7 (0881) 685439 (pasti)

VENDO Surplus americano N. 2 BC610M con BC614 e 7870 N. 1 8C610 e modificato dalle forze americane per solo CW alimentazione 220V PW400W valvole nuove ed esteticamente perfetti

Alberto Montanelli - Via B. Peruzzi 8 - 53010 Taverne d'Arbia (SI)

**7** (0577) 364516 (09-12.30 -- 14-18)

CERCO modifiche e tutto quello che esiste su apparato Kenwood TH75E (manuali e istruzioni d'uso). Spese di spedizione a mio carico.

Pasquale Molé - Via Giovanni XXIII 14 - 88100 CATAN-7ARO

725919 (pasti)

VENDO TNC2 9600Baud Clock 10MHz G3RUH L 350.000 Antenna Moslex TA33M Tribanda 10-15-20 3 elementi L. 800.000 come nuova. Annuncio sempre va-

Roberto Baroncelli - Via Pasolini 46 - 48100 RAVENNA (0544) 34541 (pasti) (0337) 618981 (sempre)

VENDO schede modem G3RUH già assemblate da inserire in qualsiasi TNC-TNC2 PK88 PK232 ecc. L. 140.000 con manuale annuncio sempre valido Roberto Baroncelli - Via Pasolini 46 - 48100 RAVENNA

7 (0544) 34541 (pasti) (0337) 618981 (sempre)

VENDO vecchio registratore a bobine Grundig con casse esterne pezzo da collezione Kenwood TS140 TH78E completo di accessori C500 standard SWR VUHF TT9UAA - Via Umbria 9 - 92016 Ribera (AG)

☎ (0925) 63469 (20.00÷22.00)

VENDO valvole nuove ed usate (provate)a L. 2.000 1A7 6L7 3Q5 6K7 6AC7 6C5 1H5 6H6 6J5 PÝ83 Paolo Riparbelli - Corso G. Mazzini 178 - 57126 LIVOR-

7 (0586) 894284 (segr. telefonica)

VENDO Midland 6001 (120Ch AM/FM/SSB e modi F2 Ch21 ph2) con al. Zodiac ZI310 10A lineare ZG B 150 antenne Sirio 2016 e Spectrum 1600 Cte; Inoltre VENDO HQ 2000 + 77/102 portatile Zodiac P 3040 e Zodiac Tokyo per recupero parti. VENDO trasformatore primario 220V secondario22V 2SA ICQ204 Daniele

7 (06) 9700159 (pasti)

Piccola guida all'esplorazione delle Procura guiva an espivrazione de scanners.

VHF-UHF con ricevitori radio e scanners.

di Fabrizio Magone

e Manfredi Vinassa de Regny

di Fabrizio Magrone e ur Fabrizio Wagrone e Manfredi Vinassa de Regny

L'esplorazione dell'affascinante mondo delle VHF-UHF.

Un ricevitore, un'antenna ed ecco che tutto il mondo dell'azione sulle VHF-UHF è a portata di mano. Un mondo "confidenziale", perché oltre ai Ra-dioamatori che operano in queste frequenze, ci sono un sacco di altre comunicazioni radiofoniche

dedicate al lavoro ed alla sorveglianza. È la radio che permette di sincronzzarci al ritmo del nostro tempo e permette di seguire l'azione istante per istante senza ritardo.

L. 18.000



In vendita presso la Ditta Marcucci e tutti i suoi rivenditori

# Lafayette



Ricetrasmettitore CB portatile AM/FM - 40 canali - 4 Watt

Citizen Band portatile dalle caratteristiche avanzate.





#### CB avanzato

Minime dimensioni, senza ingombri, profondità di 37 mm!

# Semplicissimo

Selettore elettronico di canale Up/Down

# Display LCD

Ampio visore per la visualizzazione di tutte le funzioni operative quali:

- n. di canale
- n. di memoria
- modo operativo (AM o FM)
- Ricerca in corso (SCAN) per escursioni veloci fra i 40 canali
- Power Save
- Commutazione in trasmissione (TX)
- Striscia di barrette per indicazione di "S meter" o potenza trasmessa (S-RF)
- Bassa potenza (LOW) 0.5W con il pacco batteria in dotazione
- Battery low (BAT): avvisatore di batteria pressochè esausta
- Blocco tastiera (LOCK) per inibire tutti i tasti
- Possibilità di Dual Watch (DW)
- Tasto funzione (F) per l'accesso alla seconda funzione della stiera

# Illuminazi<mark>o</mark>ne tem<mark>porizzata</mark> del visore

#### Versatilità nell'alimentazione

Contenitore in dotazione di 6 pile stilo alcaline (1.5V ciascuna) oppure ricaricabili (1.2V ciascuna)

L'apparato è inoltre equipaggiabile con un contenitore (opzionale) per 10 pile stilo. I contenitori (6 e 10 pile) sono del tipo con inserimento a slitta nella parte inferiore del ricetrasmettitore, similarmente al VHF

Possibilità di alimentazione da sorgente continua esterna (sino a 15Vcc)

#### Inoltre...

radioamatoriali.

- · Accesso rapido al canale 9
- Circuito PLL per generare la frequenza
- Temperatura operativa da -30°C a +60°C
- Antenna flessibile in gomma (attacco TNC)
- Prese per microfono/altoparlante esterno
  Tutti gli accessori opzionali disponibili!

# marcuccis

Ufficio vendite - sede:

Strada Provinciale Rivoltana, 4 - km 8,5 - 20060 Vignate (MI) Tel. (02) 95360445 - Fax (02) 95360449/95360196/95360009

Show-room:

Via F.Ili Bronzetti, 37/C.so XXII Marzo, 31 - 20129 Milano Tel. (02) 7386051 - Fax (02) 7383003

HOBBY RADIO

SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI

RICETRASMISSIONI e TELECOMUNICAZIONI
DA NOI LA GARANZIA VALE
TRE ANNI...!!!

Viale Angelico 47-49 - 00195 ROMA Tel. 06-37514242 - Fax 06-3701361